

చ లి జ్వ ర ము.



ఇదివ్యాపించువిధము; దీనిని నివారించు

పద్ధతులు; చికిత్స.

మొ ద టి ప్ర క ర ణ ము.



జ్వరభేదములు.

మనదేశమునందు అన్ని వ్యాధులలోనర్వసామాన్యమైనవ్యాధి జ్వరము. గడచిన 10 సంవత్సరములలోపల ఏ సంవత్సరము యొక్క జనాభా లెక్కలు తీసిచూచినను ఈదేశమునందు జ్వరము వలన మృతినొందిన జనులసంఖ్య తక్కిన వ్యాధులన్నిటిచే చచ్చిన వారి మొత్తముకంటె అయిదారు రెట్లు హెచ్చుగా నున్నది.

జ్వరము
సామాన్య
వ్యాధి.

క్రొత్తగా మన దేశమున బుట్టిన మహా జ్వరము మారివ్యాధి వలన గడచిన 6 సంవత్సరములలో ప్లేగుకంటె మన హిందూదేశమున అంతటను జేరి 15 లక్షల 15 రెట్లు ప్రజలను జంపును. మంది చనిపోయినట్టు కనబడుచున్నది. జ్వరమువలన ఒక్కొక్క సంవత్సరమునందే 40 లక్షలు మొదలు

50 లక్షలవరకు చచ్చుచున్నారు. మహామారి వ్యాధిని గురించి మాటలాడినప్పుడు ప్రజలు భయపడుచున్నారు గాని అంతకంటె 15 రెట్లు హెచ్చుగమన దేశపు ప్రజలప్రాణములను తీయుచున్న ఈ జ్వరములను గూర్చి అందరును నిర్లక్ష్యముగ నున్నారు. ఈజ్వరముల వలన చనిపోవువారల సంఖ్యకంటె చిరకాల రోగపీడితులై బలమును కోల్పోయి పనిపాటలు చేయలేక భూమికి బరువు చేటుగానున్న ప్రజలసంఖ్య ఏటేట ఎంత హెచ్చుచున్నదో చెప్పనలవికాదు.

జ్వరమువలన
కలుగు
భయనప్రము.

ఒక్కబొంబాయి పట్టణములో ఒక్కొక్క సంవత్సరమునకు * పనిపాటలు చేయువారలలో మాత్రము లెక్కవేయగా సంవత్సరము ఒక్కంటికి రెండులక్షల ఇరువది అయిదువేలమంది జ్వరపడుచున్నారు. వీరందరు సగటున సంవత్సరమునకు ఒకవారము పనిచేయుచున్నారు. పనివానికి సగటున దినము 1 కి రు 0-5-0లు జీతముచొప్పున లెక్కవేసికొనిచూడగా మొత్తముమీద పనివారలకు మాత్రము ఒక్కొక్క

* ఈ లెక్కలు 1911 సం॥ రంలో ప్రచురింపబడిన డాక్టరు బెంట్లెగారి 'మలేరియా జ్వరకారణ విచారణ'యను గ్రంథము నుండి తీసికొనబడినవి.

సంనత్సరమునకు 5, 62, 500. రూపాయలు నష్టము
వచ్చుచున్నది.

జ్వరము వలన మంచము మీద నున్నవా శరీరాశోగ్య
రముదినములలో కలుగు ఈనష్టమునకు, వీరలు నష్టము.
పనిలో ప్రవేశించిన తరువాత చాలదినముల వరకు
బలహీనతచేత పని తక్కువగాచేయుటవలన నారి
యజమానులకు వచ్చునష్టమును, వీరుజ్వరముతో
బాధపడునప్పుడు వీరి ఉపచారము నిమిత్తమై పని
చెడి ఇంటి యొద్దనిలిచియున్నవారికి కలుగు నష్ట
మును, మందులు పథ్యపానాదులు మొదలగు వాని
కగు కర్చుల నష్టమును ఈలెక్కలో చేర లేదు.

ఈప్రకారముగా ఇంతిం తనరాని ధననష్టమును ప్రజలమూఢ
శరీరాశోగ్యనష్టమును కలుగజేయుచుండెను ఈజ్వరమునుగూర్చి ఎంత వ్యాసము.
వ్రాసినను వ్రాయవచ్చును.
తమకు తెలియని విషయములలో తమ బాగుకొరకు
ఎవరైన ఏదైన చెప్పిన విశ్వసించి తమతప్పులను దిగ్గు
కొనుస్వభావము మన ప్రజలయందు కొంచెమయినను
కాసరాదు. తమకు వంశపారంపర్యముగా తాతల
వాటినుండి వచ్చు మూఢవిశ్వాసమును విడువడు.

ఒకానొక విధమైన పురుగు నీటి మూలమున
కునశరీరములో ప్రవేశించుటచే 'కలరా' అనునాధి

కలరాఅమ్మ కలుగుచున్నదని అజ్ఞానియగు కాపువానికి చెప్పిన వారు. “కాదు కాదు అమ్మవారు” అనును. ఒకకాలాలో చేయియో ఉపద్రవముగ వాచినప్పుడు నీశరీరములో ఒకానొక విధమైన సూక్ష్మజీవులు ప్రవేశించి నీ ర

కలికురుపు క్తమును చెరుచుటచే నీకు కురుపు వేయుచున్నదని మంత్రము. చెప్పిన “కాదు కాదు మంత్రము” అనును; లేదా “మా పొరుగింటి వాడుప్రయోగము చేసెను” అనిచెప్పును. అమితమైన చలికురుపుచే వడకుచు ఇంటిలో నున్నదుప్పట్లు అన్నియు కప్పకొను నొకరోగి యొక్క శరీరమంతయు 15 నిమిషములలోపల తహ తహమండుచున్నట్లు చేయుమార్పు జ్వరలక్షణమునియు, ఈజ్వరము దోమకాటు మూలమున మన నెత్తు టిలో ప్రవేశించు నొకానొక పురుగువలన కలుగు

చలికురుపు చున్నదనియు చెప్పిన యెడల “కాదు కాదు దయ్య దయ్యము” అనును. ఇట్టి నమ్మకము చదువెరుగని జనసామాన్యమునందేగాక బి. ఏ. ఎం. ఏ. పరీక్షలలో తేరినా మని చెప్పకొను జ్ఞానులలో కూడ ననేక చోట్ల గమనించి యున్నాను. ఇట్టి అజ్ఞానము దేశమం దంతటను వ్యాపించి యుండుటకు వైద్యులే కారకులని నానమ్మకము. ఒకవ్యాధిని గుర్తెఱగిన వైద్యునకు ఆవ్యాధిని కుదిర్చినంత మాత్రమున తనపని తీరలేదు. తన సాటి

ప్రజలకు ఆవ్యాధియొక్క వ్యాపకమును గూర్చియు వైద్యుల
దానిని తప్పించుకొను మార్గమును గూర్చియు లోపము.
వివరముగ బోధింపక పోవుట మన దేశమునందలి
వైద్యులలోపము.

ఈవిషయములయందు సర్కారువారు అంతగా సర్కారు
సాయము చేయజాలరు. ఒకటిగానూ, చివేయ వారి ఉప
బూనినను వారి ఉపదేశములు ప్రజల అంతగా హితము ప్రజ
వుగానుండవు. ఇందుకు ఉదాహరణమేమన:— గానుండదు.

మునిసిపల్ జవానువచ్చి కలరా రోగిగల ఒక ఇంటి
యందలి వారికి “రోగినందరును తాకకూడదు: ప్రత్యే
కముగా నొక గదిలోనుంచి వైద్యముచేయవలెను”
అని చెప్పినప్పుడును “మీగుంటనుండు చలిజ్వర
మునకు మీ పెరటిలోని పాడునూనిలోనున్న రోమ
లే కారణము. ఆ నూతిని పూడ్చిన మీకు జ్వర
ములు రావు” అని చెప్పినప్పుడును ఆ జవాను
చేసిన హితోపదేశమునకు ప్రత్యుపకారముగా
రెండుతిట్లుతిట్టి తలుపులు మూసికొందురు. ఇట్టి
ప్రజలకు నచ్చజెప్పి బోధించుట కేర్పడిన ఇంగ్లీషుగీ
ఇనస్పెక్టర్ల నేకులు ప్రజలలో కలసిమెలసియుండి
తగినరీతిని బోధచేయుటకు బదులుగా తమ యధి
కారమును చెలాగొంచుచు వీధులలోనున్న బండ్ల

జాబితాలు తయారుచేయించి న్యూ సెన్సుక్రిందచేర్చి
బెదిరించుచు మునసపు కరణముల ద్వారా రాయ
భారముల సంపుచు కరణముల ఇండ్లలో విందుబోజ
నము లారగింపుచుందురు.

వైద్యులదే
భారము.

కావునప్రజలజ్ఞానాభివృద్ధి చేయుభారముశాస్త్ర
జ్ఞానముగల వైద్యులదేకాని సర్కారువారి దంతగా
కాదు. ఈ విషయమై ప్రజలకు కావలసిన సామాన్య
విషయములను బోధించు నిమిత్తము ఆరోగ్యమును
పేర నొక మాసప్రతికను సాగింపబూనితిని గాని
తగినంత ప్రోత్సాహము కనబడక పోవుటచేతను
ఒక్కొక్క విషయమై పెక్కు సంచికలలో ముక్కలు
ముక్కలుగా వ్రాయుటకంటె ఒక్కొక్క విషయ
మునుగూర్చి ప్రత్యేకముగా నొక్కొక్క చిన్న పుస్తక
మునుప్రచురించిన నది శాశ్వతముగ నుపయోగపడు
నని తలచుటచేతను ఈ చిన్న పుస్తకమును వ్రాయ
బూనితిని.

జననమరణము
లలెక్కలు
తప్పలు.

మన దేశమునందు జనమరణముల లెక్కలలో
వ్యాధులను క్రమముగ కేర్పాటునుటలేదు. ఈ నిజస్థ
ర్లను తయారుచేయు గ్రామాధికారికి దేహఖాయి
లా, జ్వరము, విరేచనములు, అను ఈ పి బాపతుల
వ్యాధులుతప్ప తక్కినవి తెలియవు ఈ బాపతుల

క్రిందనై నను తన పై యుద్యోగస్థుడు గ్రామమునకు వచ్చిన దినమున నే వినికెనిబట్టి వ్రాయును. కాని ఏదినమున కాదినము సరియయిన కారణమును విచారించి తనకు తెలిసినంత వరకై నను వ్రాయుటలేదు. జాగ్రత్తగా వ్రాయవలెనని తలచెడు గ్రామాధికారికికూడ ఏ యే వ్యాధులు ఏయేతెగలక్రింద చేరునో తెలిసికొనుటకు ఆధారములులేవు.

కావున ఈపుస్తకములో మొదటి ప్రకరణమునందు జ్వరభేదములు వివిధ జ్వరములకు గల భేదములను తెలుపబూని యున్నాను. ఇందు కొరికు ఆయాజ్వరములచే బాధపడిన రోగుల చరిత్రములను సంక్షేపముగ పటముల రూపకముగ వ్రాయించి ప్రత్యేకముగ తయారుచేయించితిని.



1-వ పటము: జ్వరపుపుల్ల.

వివిధజ్వరభేదములను సరిగా తెలిసికొనవలె జ్వరపు పుల్ల నను నెడల 1-వ పటములో చూపబడిన జ్వరపు పుల్ల * యను నొకగాజుగొట్టముతో గోగియొక్క శరీరవేడిమిని కొలవవలెను. ఈ పుల్లయందు మధ్య భాగమున తల వెండ్రుకకంటె సన్నముగనుండు

* జ్వరపుపుల్ల:—దీనికి ఇంగ్లీషులో థర్మామీటరు అనిపేరు.

గొట్టము కలదు. ఆ గొట్టములో మొదటిభాగము లావుగ నుండి. పాదరసముతో నింపబడియుండును. ఈ పాదరసము వేడి తగిలి నప్పుడు హెచ్చి గొట్టము పొడుగునను ప్రాకును. చలితగిలి నప్పుడు ముడుచుకొని గొట్టము అడుగునకు దిగును. ఎంతెంత వేడికి గొట్టములోని పాదరసము ఎంతెంత హెచ్చునో కనిపట్టి ఈ మార్పులను సరిగా కొలచు నిమిత్తమై జ్వరపు పుల్లయొక్క పై భాగమును 95 మొదలు 110 వరకు 15 మెట్లుగా విభజించియున్నాను. ఈ మెట్లనే డిగ్రీలులేక అంశములు అందురు.

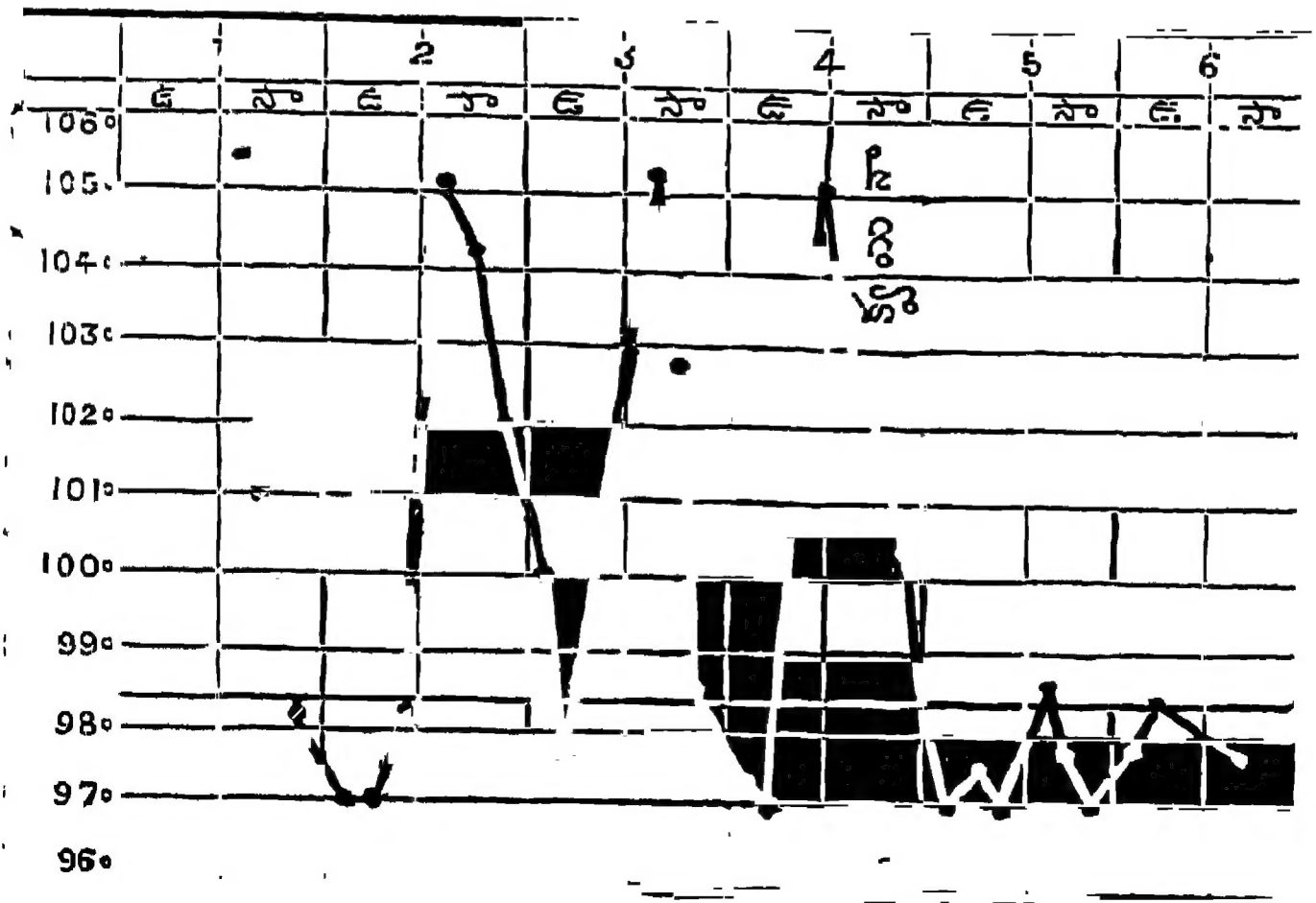
జ్వరపుపుల్లను
ఉపయోగించు
విధము.

ఒక రోగియొక్క జ్వరతీవ్రమును కొలవవలె ననిన జ్వరపు పుల్లయొక్క మొదటిభాగమును సాధారణముగా నా రోగియొక్క నోటిలో నాలుక క్రిందపెట్టి ఒక నిమిషమువరకు ఉంచవలెను. లేదా రోగియొక్క చంకలో చెమట లేకుండునట్లు తుడిచి జ్వరపు పుల్లయొక్క మొదటిభాగము చక్కగ నన్నిప్రక్కలను తాకునట్లుగ చంకలోపెట్టి భుజమును ప్రక్కకు అంటి యుండునట్లుగా నదిమి పెట్టవలెను. రోగికి స్పృతితప్పి యున్నప్పుడును చంటి బిడ్డల జ్వరమును తెలిసికొన వలసి యున్నప్పుడును జ్వరపు పుల్లను ఆసనములో పెట్టి జ్వరమును కొలుచుట మంచిది

జ్వరపు పుల్లలలో ననేక భేదములు కలవు. కొన్ని అర నిమిషములోనే జ్వరమును సరిగా తెలుపును మరి కొన్ని అయిదు నిమిషములకు గాని వెలుప జాలవు- ఒకసారి జ్వరమును కొలచినతరువాత తిరిగిజ్వరమును కొలచకముందు జ్వరపు పుల్లను క్రంది వై పునకు రూప దించి దానిలోని పాదరసమును క్రిందికి దింపవలెను.

సామాన్యముగా మనశరీరము యొక్క వేడిమిసామాన్యరేఖ 98½ తొంబదిఎనిమిదిన్నర డిగ్రీలు ఉండును. అది క్రింది పటములలో 98, 99 అంకెల మధ్యనుండు దశమైన నల్లగీటువలన చూపబడినది. ఈ గీటునకు సామాన్యరేఖ (Normal) అని పేరు.

పేరు - వెంకయ్య-వయస్సు-24 సంవత్సరములు.



2-వ పటము.

జర్వపరిమాణ
మును కొలు
చుట.

2 వ పటములో పైకి, క్రిందికి ఎక్కుచు దిగుచు నున్నట్లుగీయబడిన గీటు జ్వరము యొక్క హెచ్చు తగ్గులను తెలియజేయును. ఈగీటు, క్రిందికి దిగు సమయమున జ్వరము తగ్గుచున్నట్లును, గీటుపైకి ఎక్కుచున్న సమయమున జ్వరము హెచ్చుచున్నట్లును ఎంచవలెను. ఈ పటములో 96, 97, 98 మొదలగు సంఖ్యలు శరీరముయొక్క వేడి యెన్ని డిగ్రీలు ఉన్నదో తెలిపు సంఖ్యలు. ఈ పటములో పైభాగమున ఉన్న 1,2,3 మొదలగు అంకెలు తేదీలను తెలియ జేయును. “ఉ” అనునది ఉదయమును “సా” అనునది సాయంకాలమును తెలియజేయును.

సామాన్య
విపరీత
జ్వరములు.

శరీరము యొక్క వేడిమి 100 లేక 101 డిగ్రీల వరకు ఉండిన కొంచెము జ్వరముతగిలినట్లు ఎంచుదుము. ఈ వేడిమి 103 లేక 104 వరకు ఉండిన హెచ్చు జ్వరమనియు 105 లేక అంతకంటె హెచ్చుగ నుండిన విపరీతజ్వరమనియు చెప్పుదుము. శరీరము యొక్క వేడి 97 డిగ్రీలవరకు దిగిన యెడల దేహము మిక్కిలి చల్లగానున్నదనియు 96 లేక 95 డిగ్రీలకు దిగినయెడల మిక్కిలి శీతలముగ నున్నదనియు చెప్పుదుము. జ్వరము 107 డిగ్రీలకుమించిపోయినను

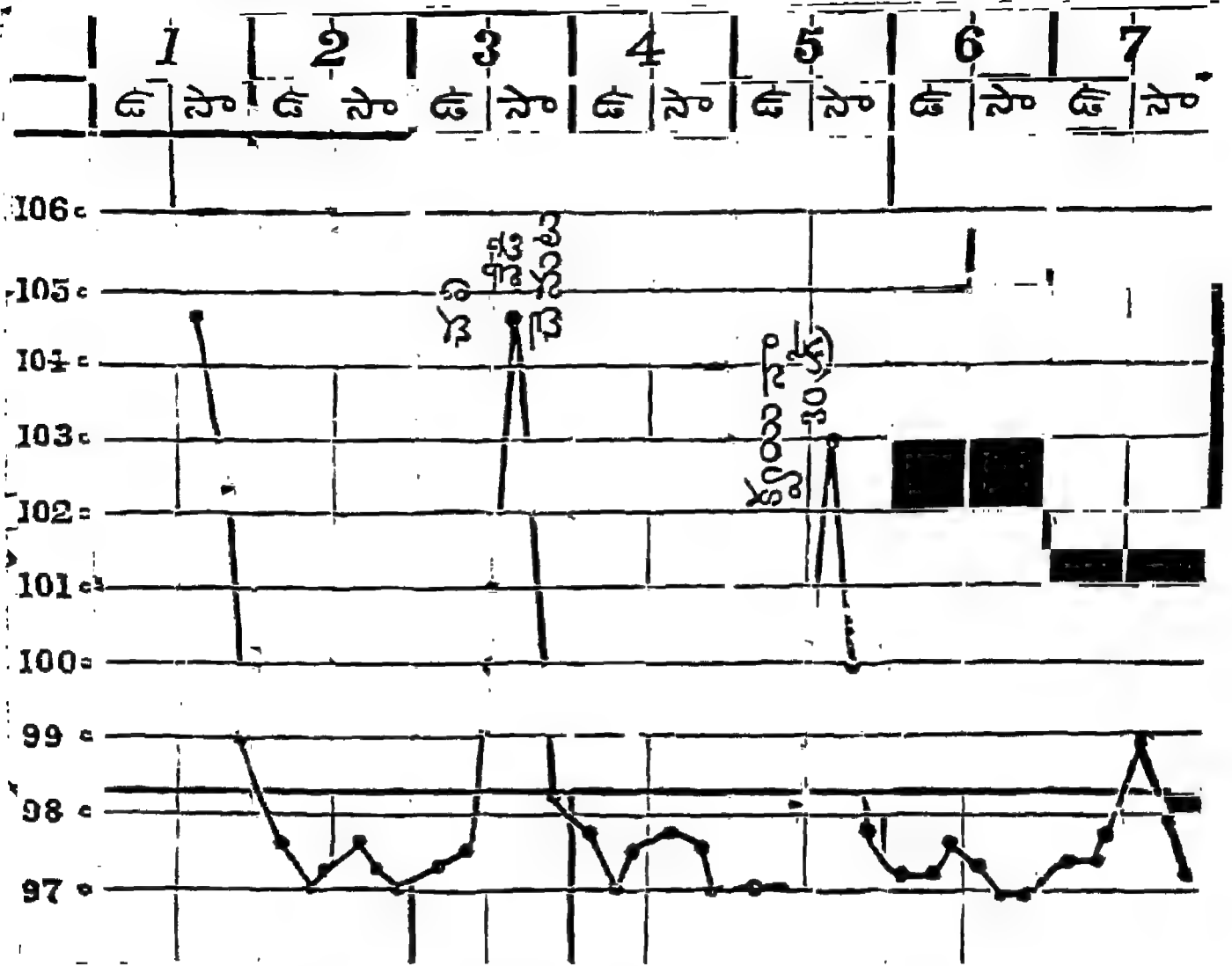
శీతలము 95 డిగ్రీలకంటె దిగిపోయినను జీవించుట దుర్లభము.

రెండవ పటములో వెంకయ్యకు 1 తేది సాయం దినదిన కాలము 105 డిగ్రీలకంటె హెచ్చుగా జ్వరమువచ్చిన జ్వరము. ట్లు చూపబడినది. ఆ దినము ఉదయమున ఎంత ఉన్నదో చూడలేదు. రెండవతేది ఉదయమునకు ఆ జ్వరముతగ్గి 97 డిగ్రీలకు వచ్చియున్నది. అనగా సామాన్యముగా మన శరీరమునకుండు వేడిమికంటె తగ్గియున్నది. 2,3,4 వ తేదీలలో కూడ మధ్యాహ్నమున జ్వరము 105 డిగ్రీలవరకు హెచ్చియున్నది.

3 వ పటములో సుబ్బన్నకు 1 వ తేదిని జ్వరము దినమువిడిచి 105 డిగ్రీలకంటె కొంచెము తక్కువగా వచ్చియు దినమువచ్చు జ్వరము. న్నది. 2, 4 తేదీలను జ్వరమురానేలేదు. 3 వ తేదిని రమారమి 105 వరకును 5 తేదీని 103 వరకును వచ్చి యున్నది.

వెంకయ్యకు 4-వ తేది సాయంకాలమునను, సుబ్బన్నకు 5-వ తేది ఉదయమునను క్వయినా ఇయ్యబడినది. (2,3 పటములను చూడుము.) వెంకయ్యకు 5-వ తేది సాయంకాలమున రావలసినజ్వరము రాలేదు. శరీరవేడిమి 99 డిగ్రీలవద్దనే నిలిచి పోయినది. సుబ్బన్నకు 5 వ తేదీ సాయంకాలము

పేరు - సుబ్బన్న - వయస్సు-40 సంవత్సరములు.



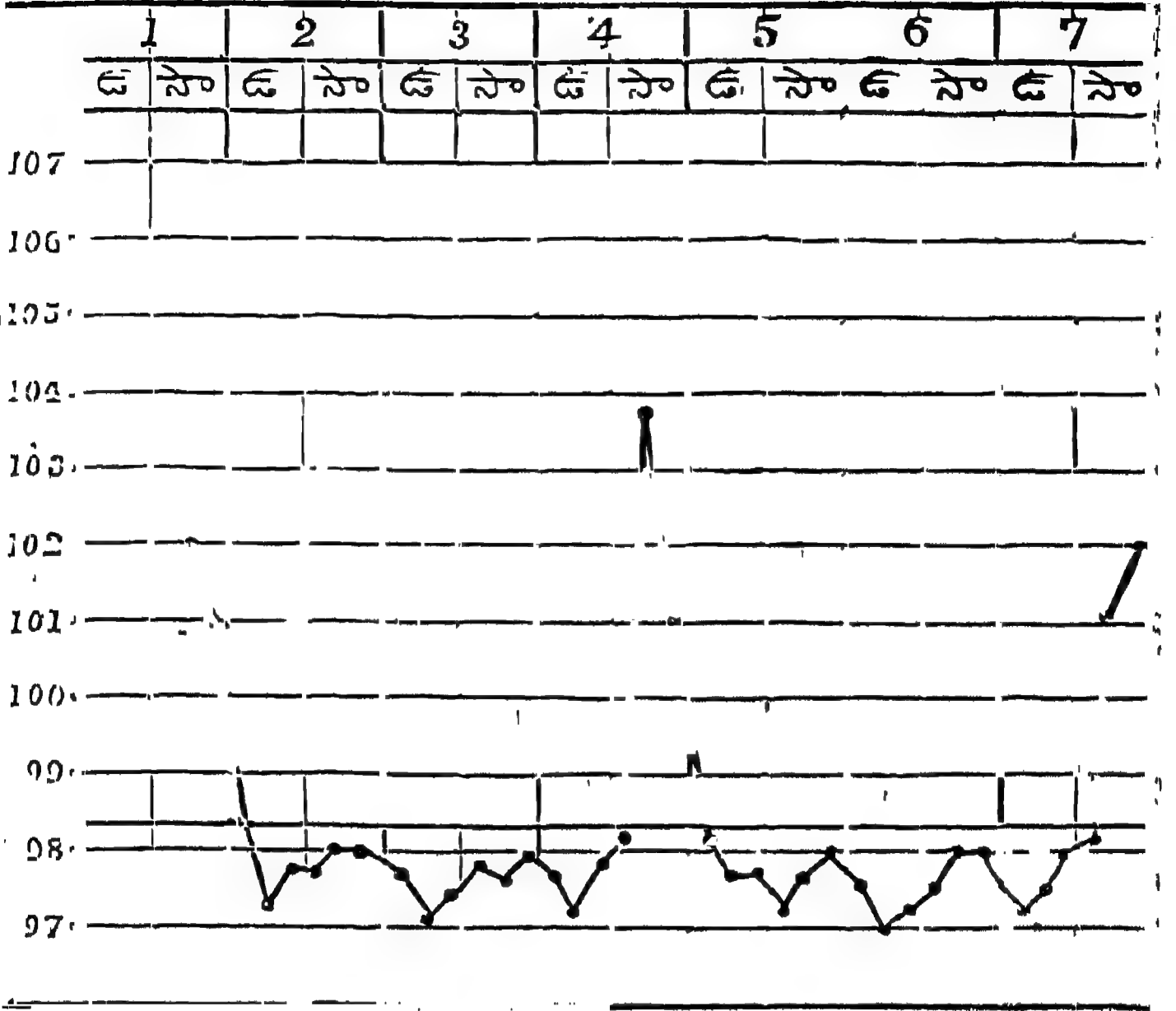
3-వ పటము.

మామూలు ప్రకారము 105 డిగ్రీలవరకు రావలసిన జ్వరము 103 డిగ్రీలవరకే వచ్చినది. వరుస ప్రకారము 7-వ తేదీని రావలసిన జ్వరమురానేలేదు. శరీర వేడిమి 99 డిగ్రీలవద్ద నిలిచియున్నది.

క్వయినా
యొక్క
గణము.

పై పటములను పట్టిచూడగా వెంకయ్యకు దిన దినము వచ్చుజ్వరమును, సుబ్బన్నకు దినము విడిచి దినమువచ్చు జ్వరమును, క్వయినా తీసికొనిన వెంటనే తగ్గిపోయినట్లు కనబడుచున్నది.

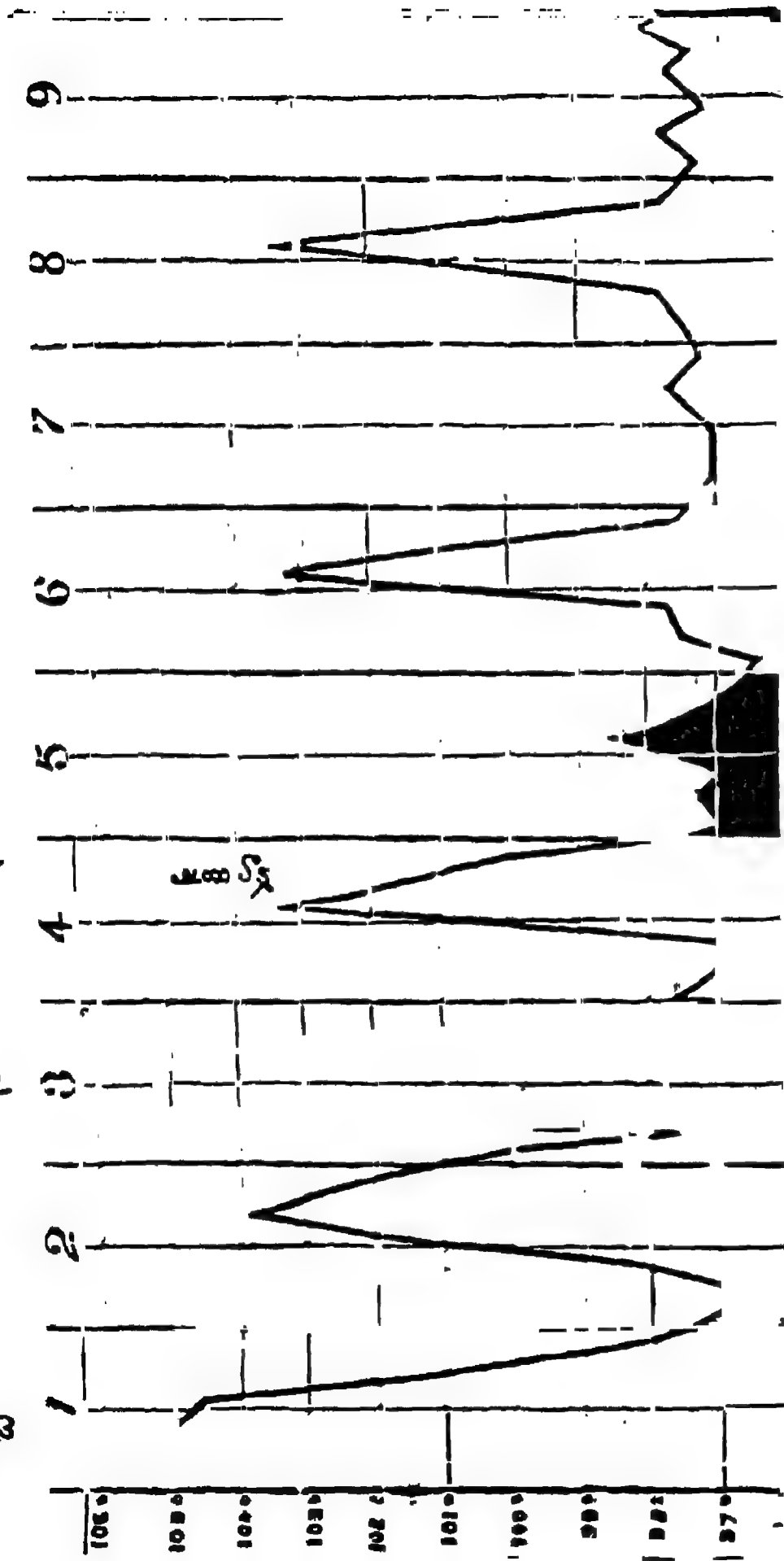
శ్రేణు - రామన్న-వయస్సు-87 సంవత్సరములు



4-వ పటము.

పైని చూపబడిన నాల్గవపటములోని రామన్నకు, 1, 4, 7 తేదీలను అనగా రెండు దినములు విడిచి మూడవదినమున జ్వరమువచ్చుచున్నట్లు కనబడుచున్నది. మూడుదినముల కొక సారివచ్చు జ్వరము.

పేరు-సుబ్బారాయడు-వయస్సు-21 సంవత్సరములు.



5-వ పటము.

ఈ పటములో సుబ్బారాయనికి మొదటి నాలుగు లేదీలను ప్రతిదినమును జ్వరము వచ్చుచున్నట్లును 1, 8 లేదీలను 105 డిగ్రీలవరకును 2, 4, 6, 8 లేదీలను 108, 104 డిగ్రీల మధ్యవరకును వచ్చుచున్నట్లును కనబడుచున్నది. క్వయినా వలన నివరినము వచ్చు జ్వరము దినము 1డివి దినమువచ్చు జ్వరముగా మారుచున్నది.

పేరు-వెంకటరత్నము-వయస్సు-30 సంవత్సరములు.

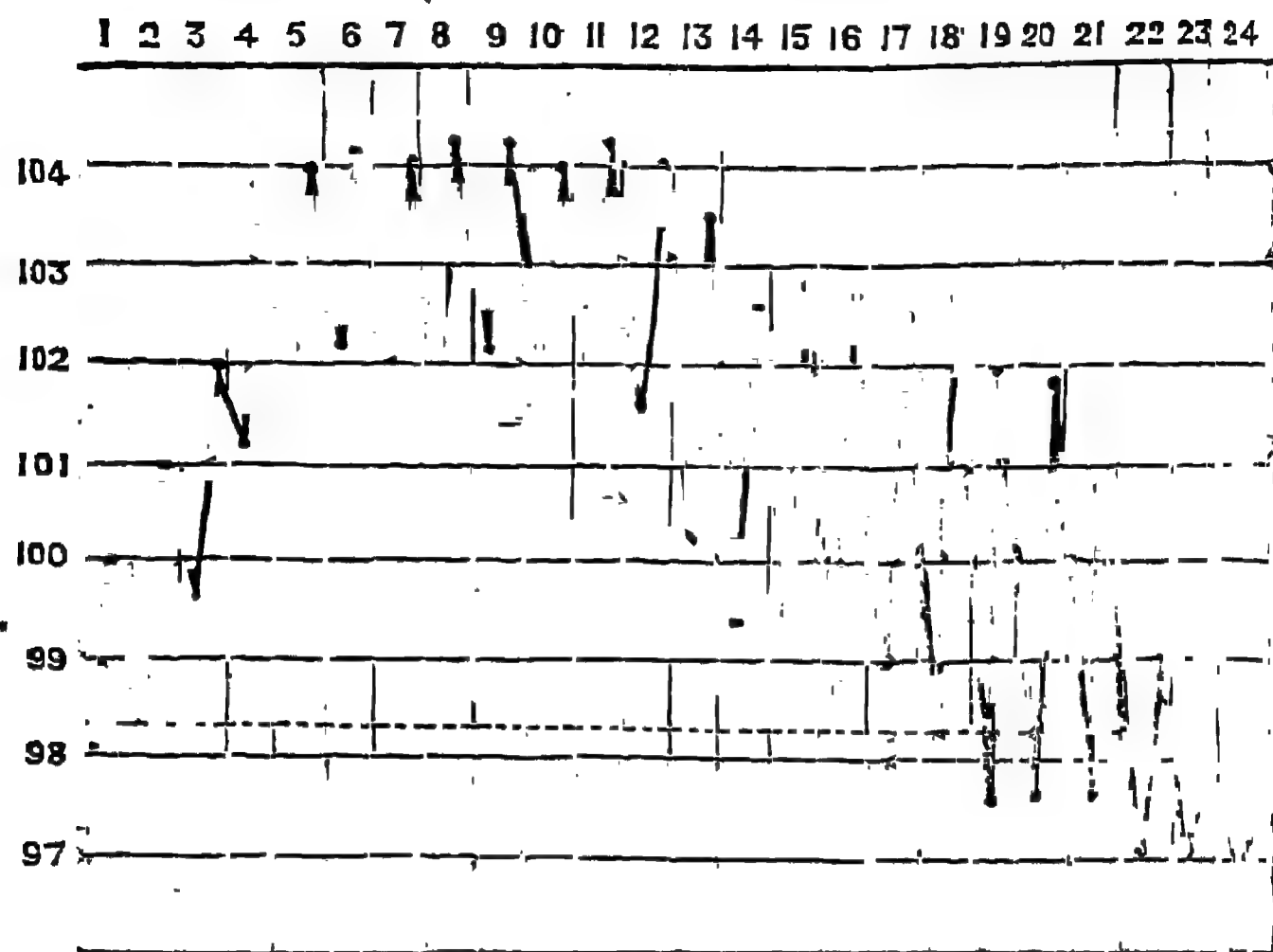
పేరు - వెంకటరత్నము - వయస్సు - 30 సంవత్సరములు.

సం	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
అ																															
ఇ																															
ఈ																															
ఉ																															
ఊ																															
ఋ																															
ౠ																															
అ																															
ఇ																															
ఈ																															
ఉ																															
ఊ																															
ఋ																															
ౠ																															

6-వ పటము.

పై పటములలోని వెంకటరత్నమునకు ఈ దినము ఆదినము అను వివరము లేకుండా కొన్ని దినములు జ్వరమువచ్చుటయు, మరికొన్ని దినములు శరీరమున మిక్కిలి శీతలము గ్రమ్ముటయు మూరు చూడగలరు. ఈ జ్వరము ఎంత క్వయినా ఇచ్చినను లొంగలేదు.

పేరు నరసింహము-వయస్సు-23 సంవత్సరములు.



7-వ పటము.

ఎల్లప్పుడు
విడువకుండు
జ్వరము.

ఏడవ పటములోని నరసింహమునకు మొదటి తేదిని 100 డిగ్రీలవరకును, రెండవ తేదిని 101 వరకును, మూడవ తేదిని 102 డిగ్రీలవరకును నాలుగవ తేదిని 104 వరకును జ్వరము వచ్చి ఒక దినమునకంటె మరియొక దినమున నిచ్చెనమెట్లవలె హెచ్చుచు వచ్చినది. పట్టుట 4-వ తేది మొదలు 11-వ తేది వరకు 102, 104 డిగ్రీలమధ్య నిలుకడగా నిలిచియున్నది. 12 వ తేది మొదలు జ్వరము దిగు

టకుప్రారంభించి 17 వ తేది నాటికి 98 డిగ్రీలకు వచ్చియున్నది. మొదటి తేది మొదలు 17 వ తేది వరకు జ్వరము ఒక్కనాడైనను $98\frac{1}{2}$ కు అనగా సామాన్య శరీరవేడిమికి దిగలేదు. ఈ జ్వరమునకు క్వయినా ఇచ్చుటవలన ప్రయోజనము కనబడలేదు.

1. పైని చెప్పబడిన రోగులకు ఆరు గురికి వచ్చిన జ్వరములు వేరు వేరు జాతి జ్వరములా లేక ఒకటే విధమైన జ్వరమా?

2. మొదటి ఇద్దరికిని క్వయినా ఇచ్చిన తోడనే జ్వరము నిలచుటయేమి? 4వ పటములోని వానికి క్వయినా ఇచ్చుటచేత ఒకదినము జ్వరము విడిచిమరు సటిదినము జ్వరము విడువక పోవుటకు కారణమేమి?

3. పైని చెప్పబడిన జ్వరములు, క్రమముతప్పకుండా ఒకనికి దినదినమును, మరియొకనికి దినము విడిచి దినమును, ఇంకొకనికి 3 దినముల కొకసారియు వచ్చుటకును, 5 వ పటములోని వానికి ఏవిధమైన క్రమము లేకుండావచ్చుటకును ఏనైనను కారణములున్నవా?

4 పైని 2,3,4,5, 6 పటములలో జూపబడిన రోగులకు జ్వరము విడిచి విడిచి వచ్చుచుండెను. ప్రతిదినము కొంతకాలము కొందరకును, నడుమనడుమ

నెకటి రెండు దినములు కొందరకును, బొత్తిగ
జ్వరము లేకయుండెను. 6 వ పటములోని రోగికి 1 వ
తేదిని వచ్చిన జ్వరము 17 వ తేది వరకు నెక్క-
క్షణమైన విడువక నిలుకడగా నుండెను. ఇట్లు ఎల్ల
ప్పుడును విడువకుండు జ్వరములకును విడిచి విడిచి
వచ్చు జ్వరములకును గల భేదమేమి?

ఈ విషయములన్నియు ముందుప్రకరణములలో
వివరింపబడును.

రెండవ ప్రకరణము.

చలిజ్వరముయొక్క పూర్వచరిత్ర.



చలిజ్వరమునకు (1) మన్యపు జ్వరము (2) వరుస జ్వరము (3) శీతకాల (శీతకట్టు) జ్వరము అని మారు పేర్లు. ఈ జ్వరమునకు ఇంగ్లీషున మలేరియా (Malaria) అని పేరు. నామాంతరములు.

మన్యపుజ్వరము:—మన్యములనగా అడవిప్రదేశములు. అచ్చట ఈజ్వరము హెచ్చుగ వ్యాపించి యుండును. కనుక ఈజ్వరమును మన్యపు జ్వరమందురు. కాని ఇప్పుడీజ్వరము నిజమయిన అడవుల నుండి చెన్నపట్టణము బొంబాయి మొదలగు మహా పట్టణములను నివాసస్థానముగా నేర్పరుచుకొనుట చేత దీనికి ఈ పేరు నిరర్థక మగుచున్నది. మన్యపు జ్వరము

వరుసజ్వరము— దినమువిడిచి దినముగాని, దిన దినముగాని, క్రమముతప్పక వచ్చుచుండుటచే నీ జ్వరమునకు చెన్నపట్టణపు ప్రాంతములందు వరుస జ్వరమని పేరు. వరుస జ్వరము.

మలేరియా:— ఈపదమునకు ఇంగ్లీషుభాషలో చెడుగాలి అని వ్యుత్పత్త్యర్థము. ఈజ్వరము బురద గుంటలు మొదలగువానినుండి వచ్చు చెడుగాలిని పీల్చుటవలన కలుగుచున్నదని ఆంగ్లేయులు కొంత కాలముక్రిందట నమ్మియుండిరి. అందువలన దీనికి మలేరియా అని పేరుపెట్టిరి. కాని క్రింద మీరు చదువబోవు ప్రకారము ఈ జ్వరమునకు ముఖ్య కారణము దోమకాటని స్పష్టపడి యున్నందున మలేరియా అను పేరుగూడ నిరర్థకము.

దోమ జ్వరము. దోమజ్వరము:— కొందరు దీనికి దోమజ్వర మని పేరుపెట్టిన బాగుగనుండునని తలచిరి.

కాని చలిజ్వరమన్న పేరు అనేక ప్రదేశములలో తరుచుగ వాడుకలోనున్నందునను, సాధారణముగా ఈజ్వరమునకు ముఖ్యచిహ్నములు చలియు జ్వరమును అయి యున్నందునను, చలిజ్వరమను పేరే వాడుచున్నాను.

శీతకట్టు జ్వరము. శీతకాల జ్వరము:— శీతకాలమునందు అనగా నవంబరు, డిసెంబరు, జనవరినెలలలో ప్రబలి యుండుటచే ఈజ్వరమునకు శీతకాల (శీతకట్టు) జ్వరమని యు కొన్నిచోట్ల పేరుగలదు.

(1) నియమితకాలమునకు జ్వరమువచ్చుట:— చలిజ్వరము ఏదో యొకక్రమమున ప్రతిదినమునగాని దినమువిడిచి ^{యొక్క} ముఖ్య చిహ్నమునగాని, రెండుదినములు విడిచి మూడవ దినములు:— మునగాని, జ్వరమువచ్చుట అనగా జ్వరము వచ్చినదిమొదలు 24 గంటలకుగాని, 48 గంటలకుగాని, 72 గంటలకుగాని తిరిగి జ్వరమువచ్చుట.

(2) విడిచి విడిచి జ్వరము వచ్చుట:—ఒకనాటి జ్వరమునకును మరియొకనాటి జ్వరమునకును మధ్య కొంతకాలము జ్వరములేకుండ నుండుట.

(3) జ్వరము సాధారణముగా చలితో ప్రారంభించి చెమటతో విడచుట.

(4) రక్తహీనము, జ్వరపుగడ్డ, మొదలగునవి దీర్ఘ జ్వరములచే కలుగుట.

ఇవి ఈ వ్యాధియొక్క ముఖ్య చిహ్నములు.

(1) పూర్వ చరిత్ర:—

మనదేశపువైద్యులు పూర్వకాలమునాదు ఈ చలిజ్వరము జ్వరములను గుర్తించి యున్నారు. ఈ జ్వరములను ^{యొక్క} పూర్వచరిత్ర. మన ప్రాచీనగ్రంథములలో విషమజ్వరములని వాడి యున్నట్లు తోచుచున్నది. ఈవిషయమై పండిత డి. గోపాలాచార్యుల వారిచే ఆంధ్రవాఙ్మయ సహిత

ముగ ప్రచురింపబడిన “మాధవనిదానము” నుండి
కొన్ని భాగములను క్రింద కనబరుచుచున్నాను.

విషమజ్వర
భేదములు.

విషమ జ్వర భేదములు.

“శ్లో॥ సంతత స్సతతోఽన్యేద్యు స్తృతీయక
చతుర్థ కౌ॥

తా॥ సంతత జ్వరమనియు, సతత జ్వరమనియు
అన్యేద్యుష్క జ్వరమనియు తృతీయక జ్వరమనియు,
చతుర్థకజ్వరమనియు, విషమజ్వరము ఏదవిధంబు
పై యుండునని భావము”

రసము, రక్తము, మాంసము, మేదస్సు, అస్తి,
మజ్జ, శుక్రము అను ధాతువుల నాశ్రయించి యున్న
వాత, పిత్త, శ్లేష్మములను దోషముచే నీ జ్వరములు
గలుగుచున్నవని చెప్పబడియున్నది.

“శ్లో॥ సంతతం రసరక్తస్థః । సోన్యేద్యుః పిశితాశ్రితః॥

మేదోగతస్తృతీయేహ్ని । అస్థిమజ్జగతః పునః ॥

కుర్యాచ్చతుర్థకంఘోరం । అంతకంరోగసజ్కరం॥

తా॥ సంతత జ్వరము రసధాతువు నాశ్రయించి
జనించుననియు, సతతజ్వరము రక్తధాతువు నాశ్ర
యించి జనించుననియు, అన్యేద్యుష్కంబను జ్వరము
మాంసము నాశ్రయించి జనించుననియు, తృతీ
యక జ్వరము మేదస్సునాశ్రయించి జ్వరమువ్యాపిం

చిన దినమునకు మూడనదినమునందు వరుసగా
వచ్చుననియు, అస్థిమజ్జల నాశ్రయించి జ్వరము
వ్యాపించినదినమునకు నాల్గనదినమున మరల వ్యా
పించునది చతుర్థక జ్వరమనియు భావము. అట్టి
చతుర్థకజ్వరము ఓరువ నశక్యమై యమునిబోలె
ప్రాణముల హింసించుచు అనేకరోగముల గలిగిం
చును. మరియు చరకమున:—

“రక్తధాత్వా శ్రయఃప్రాయోదోష సతతకంజ్వరం.

“రక్తధాతువు నాశ్రయించి సతతక జ్వరము
తరుచుగ జనించును.” అని యుండుటజేసి ప్రకృత
మూలమున “సంతతః” అనుపదము “సతత” అను
పదమునకు గూడ నుపలక్షణంబుగాన సతతజ్వరము
రక్తధాతువు నాశ్రయించి యుండుననే యర్థము
లభించెనని యెరుంగునది.

సంతతాది జ్వరలక్షణములు. [వా]

శ్లో॥ సప్తాహంవా దశాహంవా ద్వాదశాహ మథాపి
సంతత్యాయో విసర్గస్యాత్సంతతస్సనిగద్యతే॥

సంతత
జ్వరము.

శా॥ ఏడుదినముల కాలమైనను పదిదినముల కాల
మైనను పనిరెండు దినముల కాలమైనను ఒక లక్షణ
కాలము గూడవిడువక అనుసరించియుండు జ్వరము

సంతత జ్వరమనంజను. ఇచ్చట దోషత్రయ ప్రకృ
పముచే జనించిన సంతత జ్వరమునందు వాతము
అధికముగ నున్నచో ఏడుదినముల నరకు జ్వరము
విడువక అనుసరించి యుండుననియు, పిత్తము అధి
కముగ నుండునపుడు జనించిన జ్వరము పదిదినము
లవరకు నిరంతరముగ వ్యాపించియుండుననియు
కఫము అధికముగ నుండునపుడు కల్గిన జ్వరము ప
రెండు దినములవరకు ఎడలేక నుండుననియు అర్థము

సతతక అన్యేద్యష్క తృతీయక చతుర్థక జ్వర
లక్షణములు.

శ్లో॥ అహారాత్రే సతతకో ద్వాశాలావనువర్తతే
అన్యేద్యష్క స్త్వహారాత్రవకకాలప్రవర్తతే
తృతీయక స్తృతీయేహ్ని చతుర్థేహ్ని చతుర్థకః

సతతక
జ్వరము.

తా॥ రాత్రిపగలు ఈరెండుకాలముల యందున
జ్వరవేగమును జూపునది సతతక జ్వరమనంజను
అనగా పగటియందు జ్వరమువ్యాపించి సాయ
కాలమున శమించి మరల రాత్రియందు జ్వరవే
గమును జూపునది సతతక జ్వరమని భావము. రాత్రి

అన్యేద్యష్క
జ్వరము.

యందైనను పగటి యందైనను ఒకకాలమున వ్యా
పించునది అన్యేద్యష్క జ్వరమని చెప్పబడును. జ్వర

వేగము కల్గిన దినముమొదలు మూడవనాడు మరల
వ్యాపించునది తృతీయక జ్వరమునందగు. జ్వరవేగ
ముకల్గిన దినమునకు నాల్గవనాడు వ్యాపించునది
చతुర్థక జ్వరమునందగు. ఇచ్చటపగలురెండు కాల
ములయందును రాత్రిరెండు కాలముల యందును
వ్యాపించు స్వభావము సతతక జ్వరమనియు, పగలు
ఒక కాలము నందును రాత్రిరెండు కాలమునందును
వ్యాపించునది అగ్రజ్వరమనియు కొందరు
వచించెదరు.

తృతీయక
జ్వరము.
చతుర్థక
జ్వరము.

మాతాంతరమున విషమ జ్వరలక్షణము.

శ్లో॥ కేచిద్భూతాభిషి గ్లోభాబ్రువణే విషమజ్వరమ్॥

తా॥ కొందరు భూతసంబంధము నలన జనించిన
జ్వరమునకు విషమ జ్వరమని నచించెదరు.

తృతీయక జ్వరభేదములు.

శ్లో॥ కఫపిత్తాద్విక గ్రాహీష్పష్టాద్వాతక ఫాల్తకః॥

వాతపిత్తాద్వి రోగ్రాహీ త్రివిధస్సస్య తృతీయకః॥

తా॥ కఫపిత్తములు అధికములై యున్నప్పుడు
జనించిన తృతీయక జ్వరమునకులుత వెన్నెముకకు
క్రింది భాగమున వేదనను కల్గించి శరీరమున వ్యాపిం
చును. వాతకఫములు అధికములై యుండునప్పుడు

జనించు తృతీయక జ్వరముతోలుత వీపునందు వేద
నను కల్గించి శరీరమున వ్యాపించును. వాతపిత్త
ములు అధికంబులై యుండునపుడు జనించు తృతీ
యక జ్వరముతోలుత శిరస్సునందు వేదన గల్గించి
పిమ్మట శరీరమున వ్యాపించును. ఇతైరంగున తృతీ
యక జ్వరము మూడువిధంబులై యుండును.

చతుర్థక జ్వరభేదము.

శ్లో॥ చతుర్థకో దర్శయశి ప్రభావం ద్వివిధం జ్వరః।
జఙ్ఘభ్యాంశ్చేష్టికః పూర్వంశిరస్తా నిలసంభవః॥

తా॥ వాతపిత్త కఫములలో కఫము అధికముగ
నున్నపుడు జనించు చతుర్థక జ్వరముతోలుతపిక్క
లయందు నొప్పిని కల్గించి పిదప శరీరమున వ్యాపిం
చును. వాతము అధికముగ నుండునపుడు జనించు
చతుర్థక జ్వరముతోలుత శిరస్సున వేదనకల్గించి
పిమ్మట శరీరమున వ్యాపించును ఇతైరంగున రెండు
విధంబులైన శక్తిని చతుర్థక జ్వరము జూపునని
భావము.

రసగత జ్వరచిహ్నములు.

రసగతజ్వరము

శ్లో॥ గురుతా హృదయోత్క్లేశస్సదనం
ఛర్ద్వ్యరోచకౌ రసస్తేతుజ్వరేలిజ్గం

దైన్యంచాస్యోప జాయతే॥

తా॥ జ్వరము రసగతంబైన యపుడు శరీరము భారముగా నుండుట, రొమ్మడపు, అవయవములు శిథిలంబులై యుండుట, వమనము, అరుచి, మనస్సు నక్లేశము గల్గుట, ఇట్టి చిహ్నములు గల్గును. మున్ను వచించిన వాతపిత్త కఫములచే జనించిన నానావిధ జ్వరములను ఈ లక్షణములచేత రసగతంబులని యెరింగి రసాదిధాతువులకు విరోధముగల్గ సీయక నాయా జ్వరమునకు చికిత్స జేయవలెనని భావము. క్రిందజెప్పబడు రక్తాది ధాతువులయందును ఈగీతి గనే యెరుంగునది.

రక్తగత జ్వరలక్షణము.

శ్లో॥ రక్తనిష్ఠీవనందాహూ మో హచ్చ

ర్దన విభ్రమా | స్రణాపః పిడకాత్య స్థా రక్తగతజ్వరము.
రక్తప్రాప్తే జ్వరేన్యణామ్ ॥

తా॥ రక్తమును ఉమియుటయు, తాపము, మూర్ఛ, వమనము, ఒడలుతిరుగుట, అనర్థముగ మాటలాడుట, శరీరమున బొబ్బలు లేచుట, దప్పి, ఈ లక్షణములు రక్తగతమైన జ్వరమునందు మనుజులకు కల్గును.

మాంసగత జ్వరలక్షణము.

శ్లో॥ పిణ్డికోద్వేష్టనం తృష్ణా సృష్టమూత్ర
సరీషతా ।

మాంసగత
జ్వరము.

ఉష్మాన్త ర్దాహవిక్షేపా గ్లానిస్సాన్యన్తాం
సగేజ్వరే ॥

తా॥ పిక్కల యందుండు మాంసమున కట్టెల
తో గొట్టిన రీతిగ బాధగల్గుట, దప్పి, మూత్రపు
రీషము అధికముగా బైలు వెడలుట, ఒడలు మిగుల
వేడిగానుండుట, శరీరమునకు లోపలతాపము గల్గు
ట, హస్తపాదాద్యవయవములను చలింపజేయుట,
శరీరము బడలియుండుట, ఈ లక్షణములు మాంస
గతమైన జ్వరమునందు విశేషముగ కలుగును.

మేదోగత జ్వరలక్షణము.

శ్లో॥ భృశం స్వేదస్తృషా మూర్ఛా ప్రలా
పశ్చర్దిరేవచ ।

మేదోగత
జ్వరము.

దార్గంధ్యా రోచకౌగ్లానిర్మేదస్థేన్ద్రా
సహిష్ణుతా ॥

తా॥ మేదోగతమైన జ్వరమునందు మిక్కిలి చెమ
టయు దప్పియు, మూర్ఛయు, అర్థములేక అధికము
గా మాట్లాడుటయు, హింతుయు, శరీరమున దుర్గ

ధంబును, అరుచియు, బడలికయు, బాధలనోర్వ జా
లకుండుటయు ఈలక్షణములు కలుగును.

అస్థిగత జ్వరలక్షణము.

శ్లో॥ భేదోష్ణాం కూజనం శ్వాసోవిరేకశ్చ
ర్దిరేచనచ । అస్థిగతజ్వరము
విక్షేపణంచ గాత్రాణాం ఏతదస్థి గతే
జ్వరే ॥

తా॥ అస్థిగతమైన జ్వరమునందు అస్థులలో విరిగి
నట్లు మెప్పిగల్గుట, కంఠమున కూతలు బుట్టుట, శ్వా
సంబధికమగుట, విరేచనము, వాంతి, చేతులు,
కాలుమొదలయిన అవయవములను కదలించుట ఇట్టి
లక్షణములు కలుగును.

మజ్జగత జ్వరలక్షణము.

శ్లో॥ తమఃప్రవేశనం హిక్మా సాసశ్చైత్యం మజ్జగత
వమిస్తథా । జ్వరము.
అస్తగ్దాహూ మహాశ్వాసో మర్మభే
దశ్చ మజ్జగే॥

తా॥ మజ్జగతమైన జ్వరమునందు చీకటిలో ప్రవే
శించినట్లు కన్నులుగానరాకుండుట, వెక్కిళ్లు, దగ్గు,

చలి, వాంతి, అస్తశ్శరీరమున తాపముగల్గుట, శ్వాసాధికారమున జెప్పంబడు మహాశ్వాసము, మర్తంబుల భేదించినరీతిగ బాధగల్గుట ఈ లక్షణములు గల్గును.

శుక్రగత జ్వరలక్షణము

శుక్రగత
జ్వరము.

శ్లో॥ మరణం ప్రాప్నుయాత్తత శుక్రస్థాన
గతేజ్వరే ।

శేషస్త్వబ్ధతామోక్ష శుక్రస్యతు
విశేషతః॥

తా॥ శుక్రస్థానమును పొందిన జ్వరమునందూ మేధ్రము స్తంభించి యుండును. శుక్రం బధికముగా ప్రవించును. రసాదిధాతువులలో శుక్రగత జ్వరము నందుమనుజుడు మృతుండగును.

రసాది ధాతుగత జ్వరములలో సాధ్యాసాధ్య నిర్ణయము.

శ్లో॥ రసరక్తాశ్చితస్సాధ్యోమాంసమే దోగతశ్చయః॥
అస్థిమజ్జగతః కృచ్ఛ్రశుక్ర స్థస్తునసిధ్యతి.

తా॥ మున్ను చెప్పిన రసాదిగత జ్వరములలో రస రక్త మాంసమేదోగత జ్వరములు సాధ్యంబులై యుండును. అస్థిమజ్జల నాశ్రయించిన జ్వరములు కష్ట సాధ్యంబులై యుండును. శుక్రగతమైన జ్వర

ము సాధ్యంబుగాదు.

సాధ్య జ్వరలక్షణము.

శ్లో॥ బలవత్స్వల్పదోషేషు

జ్వరస్సాధ్యోనుపద్రవః॥

తా॥ మిక్కిలి బలవంతులైన మనుజులకు స్వల్పంబు
లైనవాతాది దోషములచే జనించిన జ్వరము కాసా
ద్యుపద్రవములు లేకున్నయెడ అట్టి జ్వరము సా
ధ్యంబైయుండును. జ్వరోపద్రవములు గ్రంథాంతర
మునం దీరితిగనున్న యవి “కాసోమూర్ఛార్చుచిశ్చ
ద్దిస్తృష్ణాతీ సార విడ్గ్రహః॥ హిక్మా శ్వాసాజ్గభే
దాశ్చ జ్వరస్యోపద్రవాదశః॥ ” దగ్గు, మూర్ఛ,
అరుచి, వాంతి, దప్పి, అతిసారము, మలబంధము,
వెక్కిళ్లు, శ్వాసము, ఒళ్లునొప్పులు, ఈపదియు జ్వర
మునందు గల్గు నుపద్రవంబులని భావము.

అసాధ్య జ్వరలక్షణము.

శ్లో॥ హేతు భిర్బహుభిర్జాత్యో బలిభిర్బహులక్షణః॥

జ్వరఃపాణాంతకృద్యశ్చ శీఘ్రమింద్రియనాశనః॥

అసాధ్య
జ్వరము-

తా. మిక్కిలి బలయుక్తంబులైన అనేక హేతు
వులచే జనించి అనేక చిహ్నములుగల జ్వరంబును,
జనించినతోడనే త్వక్ చక్షుశ్రోత్ర జిహ్వప్రభా
ణంబులను జ్ఞానేంద్రియ పంచకములు; వాక్పాద

పాణి పాయూపస్థలను కశ్చేంద్రియములు; మనస్సు;
 ఈపదునొకం డ్రింద్రియములను స్వవిషయముల
 యందు ప్రవర్తింపసీయక సశింశేయు జ్వరము
 ప్రాణాంతకరంబగును; అసాధ్యంబని భావము.”

విషమ జ్వరము పైన వివరింపబడిన జ్వరలక్షణము లన్నియు
 లలో చలిజ్వర ఇప్పుడు వ్యాపించియుండు చలిజ్వరములలో క్రమ
 ములుజేరి
 యున్నవి. ముగ కానుపింపక పోయినను ఈ జ్వరములుకూడ
 వరుసక్రమమున ప్రతిదినము నిర్మితకాలమునందు
 గాని, దినమువిడిచి దినముగాని, మూడుదినముల
 కొకసారిగాని, నాల్గుదినముల కొకసారిగాని వచ్చు
 చుండుటచే, పూర్వకాలపు వైద్యులచే వివరింప
 బడిన జ్వరములలో ఈ చలిజ్వరములు చేరియు
 న్నవని నిర్ధారణచేయక తప్పదు.

కాని ఈ జ్వరములకు కారణము మన ప్రాచీన
 శాస్త్రజ్ఞులు చెప్పినట్లు కాదనియు దోమకాటుచే
 మనశరీరములో ప్రవేశించెడి యొకానొక సూక్ష్మమైన
 వృక్షజాతి ప్రాణియనియు ఇటీవలి ఐరోపాదేశపు
 వైద్యులు కనిపట్టియున్నారు. ఈ విషయమై క్రింది
 వివరింపబడును.

ఐరోపాఖండ
 మునందలిచలి

2. ఐరోపాఖండమునందు అనాది నుండియు
 జ్వరము. దక్షిణభాగమున నీజ్వరములు అమితముగనుండినవి,

గ్రీసుదేశమునందు హిపొక్రేటీసు (Hippocrates) పూర్వులు చ
మొదలగువైద్యులు ఈ జ్వరములనుగూర్చి వ్రాసి^{లి} జ్వరముల^{కు} చెడుగా
యన్నాడు. విడిచివిడిచి వచ్చుటయు చలితో వచ్చు^{లి} కారణ మ
టయు, వీరు వర్ణించియున్నారు. కొన్నిజ్వరములు^{నిరి.}
విషజ్వరములనియు, మరికొన్ని సామాన్యజ్వరము
లనియు నీవైద్యులు కనిపెట్టిరి. కాని మొన్న మొన్నటి
వరకు ఐరోపాదేశీయులు, ఈజ్వరములు చెడు వాయు
వులవలన వచ్చుచున్న వని నమ్మియుండిరి. ఏలయన ఈ
జ్వరము విరివిగ నీటిముంపుగల పల్లపు ప్రదేశముల
యందును, తుక్కు, జమ్మ, మొదలగునవిగల ఆవలు,
బండలు, కుంటలుగల ప్రదేశములయందును, ప్రబలి
యుండుటచేత ఈ వ్యాధిని గలిగించు విషము బురద
సేలలనుండి వెడలు వాయువులనుండియే వచ్చునని
వారు తలచియుండిరి. ఈ వ్యాధియొక్క వ్యా
పకమున కిట్టి బురదసేలలు కారణములు కాకపోయి
నను ఎట్లు సహాయకారులగునో ముందు చదువగలరు.

1640సంవత్సరమునందు(Countess Chinchon) క్వయినా ప
చింకానను నామె, ఇప్పు డామెపేరు మీదుగావాడ^{ట్టను} చింకా
బడు సింకోనాబార్కు అను క్వయినాపట్టను కనిపెట్టి^{ను} ఆమె
ఈ జ్వరములకు మిక్కిలి ప్రసిద్ధిగా ఉపయోగించు^{కని} పట్టెను.
చుండెను. 60 సంవత్సరముల పిమ్మట టూర్బియను

ఇటాలియా వైద్యుడు అక్కడి జ్వరములను క్వయి
నావలన కుదురునవనియు క్వయినావలన కుదరనివి
అనియు రెండుతరగతులుగా విభజనచేసి చూపెను.
1880 వ సంవత్సరము వరకు వైద్యులనేకులు
కొందరీ జ్వరము సూక్ష్మజీవుల వలన బుట్టినదనియు,
మరి కొందరు చెడుగాలివలన బుట్టినదనియు వాదిం
చుకొను చుండిరి.

రక్తములో
మలేరియా
పురుగును
లేవరన్ కని
పట్టెను.

ఈ సంవత్సరమున లేవరన్ (Laweran) అను
ఫ్రెంచివైద్యుడు ఈవ్యాధిగల రోగుల నెత్తుటిలో క్రింది
పటములో జూపబడినట్లు చంద్రవంకవలె ప్రత్యేక
ఆకారముగల యొకపురుగును కనిప



ట్టెను. పిమ్మట ఈపురుగు కదులుచుండు
టయు, కొన్నిమార్పులను చెందుటయు

8-వ పటము. కూడ నితడు కనిపట్టెను. చలిజ్వరముల
యొక్క ఉత్పత్తిని కనుగొనిన మహానుభావులలో
నీతడే మొదటివాడు. ఈతనికీర్తి శాశ్వతముగ నుం
డును. ఇతడిది కనిపట్టినను చిరకాలమువరకు ప్రజలు
దాని యుపయోగమును కనుగొన లేకపోయిరి.
ఇటలీ దేశపువైద్యసంఘమువారు తాము బురద
నుండి తీసిన ఒకానొక విధమైన సూక్ష్మజీవియే ఈ

చలి జ్వరమునకు కారణమని వాదించుటచే లేవ దోమలకు మ
రను యొక్క వాదము మూల బడెను. లేరియాకుసం
బంధ మున్న

1894 సంవత్సరములో మేన్సన్ (Manson) దని మేన్
అను నాతడు చలిజ్వరములు వచ్చు స్థలములును, సన్ కని ప
దోమలుండు స్థలములును, ఒకటియేయని కనిపట్టి
అందుచేత దోమలకును, చలి జ్వరములకును ఏదో
ఒకవిధమైన సంబంధ ముండవలెనని ఊహించెను.
ఇదిగాక మానవుల నెత్తురును వెలుపలికి తీసినప్పుడే
గాని, నెత్తురు మానవుల దేహములో ప్రవహించు
నప్పుడు చంద్రవంక వలెనుండు మలేరియా పురుగులు
పెరుగుటగాని, మార్పులను పొందుట గాని లేదని
కూడ మేన్సన్ కనిపట్టెను. ఇట్లు వెలుపలకు
తీయబడిన రక్తమునందుమాత్రమే వృద్ధిపొందు
స్వభావము మలేరియాపురుగుల కుండుట వలన
దాని ప్రయోజన మేమో కనిపట్ట వలెనని అతడు
ప్రయత్నించెను.

ఈతనిదారి ననుసరించి (Major Ross) మేజరు దోమకడు
రాస్ అనునతడు 1895 సం॥ రం మేయి నెల మొదలు పులోమవే
చెన్నపట్టణములో ననేక సంవత్సరములు కృషిచేసె రియాపురు
ను. ఇతడు సాధారణముగ మన ఇండ్లలోనుండు గులుపెరు
క్యూలెక్సు (Culex) అను ఒకానొక విధమయిన, గుటరాస్
కనిపట్టెను

దోమలను పట్టుకొని చలిజ్వరపు రోగులమీద కరపించెను. అట్లు చలిజ్వరపు రోగుల నెత్తురును త్రాగిన దోమలను పెంచి ఆ దోమలను మొదటిదినమున ఒకదానిని రెండవదినమున మఱియొకదానిని మూడవ దినమున ఇంకొకదానిని ఇట్లు అనేక దినములు వరుసగా దినమున కొక్కొకదానిని కోసి వాని లోపలి అవయవములను పరీక్షించెను. ఇట్టి పరీక్ష వలన మలేరియా పురుగు దోమ కడుపులో వెలుపలి కంటె మిక్కిలి వృద్ధిగ పిల్లలను పెట్టునని కనిపట్టెను. గాని మరియోమియును తెలిసికొనలేకపోయెను.

అంతట 1897 సం॥ రం ఆగస్టు నెలలో నితడు ఈ క్యూలెక్సు దోమను విడిచి అనాఫెలీసు(anopheles) దోమనుపట్టి పరీక్షచేయుటకు ప్రారంభించెను.

పక్షులలోని
చలిజ్వరము
వంటి జ్వరము.

1898 సంవత్సరములో ఇతడు కలకత్తాకు మార్చబడెను. ఇక్కడ అప్పుడు చలిజ్వరపురోగులు లేక పోవుటచేత ఈ చలిజ్వరమువంటి మరియొక జ్వరమునుపక్షులలో కనిపట్టి ఆపక్షులను పెంచి తన ప్రయోగములను వానిమీద చేయుచుండెను. ఈపక్షుల జ్వరమును కలిగించు పురుగులును మలేరియాజ్వరమునుకలిగించు పురుగులవలెనే దోమకడుపులో పెరుగుటయు అవి దోమయొక్క పొట్టగోడను చొరుచు

కొనిర క్తప్రవాహముగుండ ఉచ్చితిత్తులలోనికి ప్రవేశించుటయు కనిపట్టెను. తరువాత నితడు కొన్ని దోమలను పెంచి వానిని చలిజ్వరముగల పిచికలమీద కరిపించి వాని ఉచ్చిలో కొన్ని దినముల తరువాత చలిజ్వరపు పురుగుల గ్రుడ్లను కనుగొనెను. ఈ దోమలను రోగములేని పిచికలమీద కరిపించి, 5 మొదలు 8 దినములలో పరీక్షార్థమేర్పడిన 28 పిచికలలో 22 పిచికలకు ఈవ్యాధితప్పక వచ్చినట్లు కనిపట్టెను.

అటుపిమ్మట ఇటలీదేశపువైద్యులందరును మిక్కిలీదోమమూలము లిశ్రమపడి పనిచేసి ఒకమనుష్యునినుండి మరియొక ననే చలిజ్వర మనుష్యునికి దోమమూలముననే చలిజ్వరము వ్యాపించుచున్నదని కనిపట్టిరి. వాగు చలిజ్వరముగల రోగి యొక్క నెత్తురును త్రాగిన దోమలను ఏమియును రోగములేని మనుష్యులమీద కరిపించిరి. ఆమనుష్యులకు కొన్ని దినములలో తప్పక చలిజ్వరము నచ్చుటయు, వారి నెత్తుటిలో మలేరియాపురుగులు పెక్కువేలుగా వృద్ధి నొందుటయు పిమ్మట కనిపట్టబడెను. ఈ విషయమునే ఇంగ్లాండుదేశములో (Manson) మేన్ సన్ కూడ శోధించి స్థిరపరచెను. అది ఎట్లన చలిజ్వరపురోగిని కరచిన దోమలను ఇతర దేశముల నుండి లండను పట్టణమునకు రవానాచేసి అక్కడ

పు పురుగు
వ్యాపించు
చున్నది.

రోగములేని ఇద్దరుమనుష్యులమీద నితడు కరపి
చెను. ఈ యిద్దరికి కొన్ని దినములయిన పిమ్మట చలిజ్వ
రమువచ్చి వారి నెత్తురులో మలేరియాపురుగులు
కనబడెను.

మలేరియాజ్వరముయొక్క వ్యాపకమునకు ఇట్లు
తోడ్పడు మలేరియాపురుగును గూర్చియు దోమను
గూర్చియు, ముందు ప్రకరణములలో తెలియగలదు.

మూడవ ప్రకరణము.

మలేరియా పురుగు.



చలిజ్వరముయొక్క కారణము చక్కగ తెలిసిమలేరియా కొనవలెనన్న మలేరియా పురుగుయొక్క జీవితపు పురుగు మూల పదార్థపు స చరిత్రను మొదట తెలిసికొనవలెను. వేరొకమాటముదాయము. తెనుగు భాషలో లేనందున దీనికి పురుగు అనిపేరు పెట్టితిమేకాని దీనియొక్క నడవడికలు చదివిన పిమ్మట ఇది సామాన్యమైన పురుగుకాదని మీరు తెలిసికొనగలరు. ఇది జీవశాస్త్రములోని వికారిణి (Amoeba) వంటిది. విజ్ఞానచంద్రి కాగ్రంథమాలలో ని 3 వ గ్రంథముగు జీవశాస్త్రముయొక్క మొదటి ప్రకరణముచూడుడు. ఇదియు దానివలెనే జీవస్థానముగల మూలపదార్థ పుసముదాయము. 9 వ పటము చూడుము. దీనికి నోరులేకున్ననిది నెత్తురు త్రాగి వృద్ధిపొంది పిల్లలను పెట్టును. వీనిని ఒకదానిపై సుకటిని దొంతరగా పెట్టిన ఒక అంగుళము ఎత్తునకు 3000 మొదలు 24000 వేలవరకు పట్టును. దీనికి కాళ్లుచేతులు లేకున్న నిది ఒక చోటనుండి మరియొక చోటికి ప్రాకగలదు.

మలేరియా ఇది నెత్తురు త్రాగి బ్రతుకునని చెప్పియున్నావురుగు ఇది టిఫి. ఈపురుగు తన ఆహారమును సంపాదించు మన నెత్తుటి కొనుటకుగాని జీర్ణముచేసికొనుటకుగాని శ్రమపడదు. ఇతర జీవులచే తయారుచేయబడి సిద్ధముగా నున్న ఆహారమునుతిని బ్రతుకును. ఇందుచేనిది జీవ శాస్త్రములో పరాన్న భుక్కులనియెడు(Parasites) జాతిలో చేరుచున్నది దీనిని ఇద్దరు పోషింతురు. మొదటి పోషకుడుమానవుడు. మానవుల నెత్తురు దీని మొదటి నివాసస్థానము. మానవులరక్తమును త్రాగి త్రాగి తుదకిది వారికే అపకారముచేయును. దీనిపోషకులలో రెండవది ఆడదోమ. ఈ ఇద్దరు పోషకుల సాయమున నీపురుగు ఎంతెంత కాలము ఎప్పుడెప్పుడు జీవించునో తెలిసికొనవలెను.

మన నెత్తురు లోని కణములు

మలేరియాపురుగు మన నెత్తురులో నెట్లు నివసించునో తెలిసికొనుటకు మన నెత్తురును గురించి ముందుగా నెరుగవలెను. మన నెత్తుటిలో ఎర్రకణములు తెల్లకణములు అని రెండు విధములగు అణు మాత్రములైన జీవులు గలవు. ఇవి రసి అను ఒకానొక విధమైన ద్రవపదార్థమునందు తేలుచుండును. నెత్తురుచుక్క నొకదానిని సూదిమొనతో నెత్తి

యొకగాఱు పలకమీద పరచి శోగరుచెక్క మొదలగు కొన్నిరంగులు దానికి పట్టించి ఆరనిచ్చి 12 వందలరెట్లు వృద్ధిగ కనుపింపజేయు సూక్ష్మదర్శినితో పరీక్షింపగా 10-వ పటములో చూపబడిన ప్రకారము కనుపించును.

అందు 1, 2, 3, 4, అను అంకెలుగలవి తెల్లకణములు. వీనిలో మధ్యభాగమున దట్టమైన నలుపురంగుగల భాగము జీవస్థానము. ఇది పలువిధములైన తెల్లకణములలో పలువిధములుగనుండును. ఈ జీవస్థానము చుట్టునుండునది మూలపదార్థము. దీనికి తేలికైన ఎర్రరంగు స్పృశియున్నది. ఈ తెల్లకణములు మనపేగులలో జీర్ణమైన ఆహారమును మనరక్తములోనికి జేర్చును. మన శత్రువులగు సూక్ష్మజీవులు మొదలగునవి మన రక్తములోనికి ప్రవేశించినప్పుడివి వానితో కలహమాడి వాని నశింపజేయుట కెల్లపుడు సిద్ధముగా నుండును.

నెత్తురులోని
తెల్ల
కణములు.

ఈ అంకెలుగల కణములుగాక మిలిగినవి ఎర్రకణములు. ఈ ఎర్రకణములలో జీవస్థానములేదు. ఈ ఎర్రకణములే మన జీవనమునకు ముఖ్యధారమైన ప్రాణవాయువును (Oxygen-అప్లజనిని) మన ఊపిరి తీర్చుటనుండి మన నెత్తురులోనికి జేరవేయును.

నెత్తురులోని
ఎర్ర
కణములు

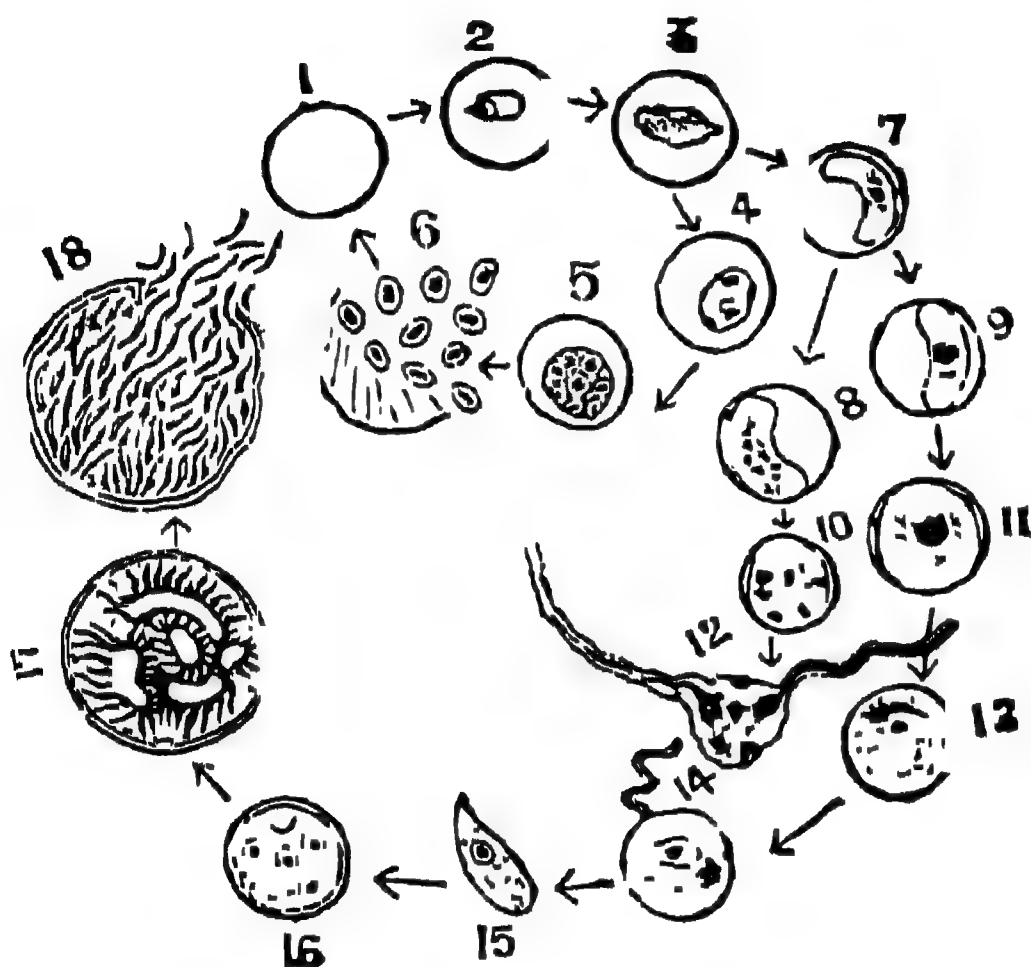
నైత్తురులోని
మలేరియా
పురుగులు.

11-వ పటములో (మ) అను చోట అందుగల యెర్ర కణములలో మలేరియా పురుగులు పెరుగుచున్నవి. అందుకొన్ని చిన్నవి. కొన్ని క్రమముగా పెరిగి ఎర్ర కణములను తిని నశింపుచేయుచున్నవి. ఎడమ ప్రక్క నొక చోట మలేరియా పురుగుల గ్రుడ్లు ఒక గుంపుగా నున్నవి. అవియును యెర్ర కణములలో ప్రవేశించుటకు ప్రయత్నించుచున్నవి. రక్తమునందలి ఎర్ర కణములే మలేరియా పురుగుల కాహారము.

ద్విఖండ
సంతానవృద్ధి
విధానము.

ఈ యెర్ర కణములో ప్రవేశించిన మలేరియా పురుగు ఎట్లు పెరుగునో మనము తెలిసికొనవలెను. 1. 2-వ పటములో చూడుము. అందు 1. సాధారణ మైన యెర్ర కణము. 2. ఆ యెర్ర కణములో మలేరియా పురుగు ప్రవేశించినది. 3. ఈ యెర్ర కణములోని మలేరియా పురుగు పెద్దదయినది. 4. ఈ యెర్ర కణములో నీ పురుగు యొక్క జీవస్థానము రెండుగా విభజించబడినది. 5. ఈ యెర్ర కణములో మలేరియా పురుగు యొక్క జీవస్థానము అనేక ముక్కలుగా విభాగము జేంది ఒక్కొక్క ముక్క చుట్టూ కొంతమూల పదార్థము చేరి ఒక్కొక్క ముక్క యొక్కొక్క మలేరియా పురుగు పిల్లయగుచున్నది. 6. ఈ యెర్ర కణమును పగల్చుకొని అనేక మలేరియా పురుగు పిల్లలు వెలువడు

చున్నవి. అవి తిరిగి 1. యనుచోట చూపబడినట్లు మొర్రకణములలో ప్రవేశించబోవు చున్నవి. ఇది సాధారణముగా మలేరియా పురుగుయొక్క సంతాన సృష్టి(Reproduction) విధానము. మన రక్తములో



12 వ పటము.

ప్రవేశించిన మలేరియా పురుగు లనేకము లిట్లే యొక్కొకటి వందలు వందలుగా పెరుగును. ఈ మలేరియా పురుగులు మన రక్తములో లక్ష మొర్రకణముల కొక్కటిచొప్పున నున్న యెడల జ్వరము ప్రారంభ మగునని కొందరు కనిపట్టి యున్నారు.

మనరక్తములో ప్రవేశించిన తరువాత ఈప్రకారము ఒక్కొక దినమునకు ఒక్కొక మలేరియా

ఒకదినమున పురుగునుండి అనేక లక్షలు పిల్లలుపుట్టి పెరుగుచుం
కనేక లక్షలు డును. ఇట్లు దినదినమునకు కోట్లకొలది మలేరియా
పురుగులు పెరిగి రక్తములోని యెర్ర కణము
లన్నిటినితిని రోగిని కృశింపజేయును. కొంతకాల
మున కారోగిచచ్చినయెడల ఆరోగిచూచుచున్న మలే
రియాపురుగు లన్నియు చావవలసినదేకదా? సృష్టి
వైచిత్ర్య మేమోగాని ఈ పరిస్థితి లిట్లు నశింపక
తరతరములవరకు వృద్ధియగుటకై వేరొకవిధమైన
సంతానవృద్ధివిధానము ఏర్పడియున్నది.

సంయోగ స రెండవవిధమయిన సంతానవృద్ధికి సంయోగ
హిత సంతానసహిత సంతానవృద్ధి యని పేరు. ఈ రెండవ విధ
వృద్ధి. మయిన సంతానవృద్ధికి సాయపడుటకే దోమలు పో
షకు లగుచున్నవి. మన రక్తములోని ఎర్రకణము
లలోనుండు మలేరియా పురుగులు కొన్ని 12-వపట
మునందు3,4,5,6 లలో చూపబడిన ప్రకారము యుక్త
వయస్సునకు పెరిగిన తరువాత వాని జీవస్థానవిభా
గమునెందక 7 లో చూపబడిన ప్రకారము అగ్ధ
చంద్రాకారము నొందును. దీనినుండి 8, 9 పటము
లలోచూపబడిన ప్రకారము రెండువిధములగు మార్పులుకలుగును. 8 లో చూపబడినది మొగపురుగు
గను 9 లో చూపబడినది ఆడుదిగను పరిణమించును.

మొగదానియొక్క జీవస్థానము 10 లో మొగమలేరి చూపబడిన ప్రకారము ముక్కలుముక్కలై 12 లోయాపురుగు చూపబడిన ప్రకారము ఒక్కొక్క జీవస్థానముచుట్టు కొంతమూల పదార్థముచేరి తోకలుగా నేర్పడును. ఈ తోకలు పరిపక్వమైనతరువాత ఊడిపోవును. ఈ తోకలే పురుషబీజములు. అనగా ఒక్కొక్కటి ఒక్కొక్క ఆడు మలేరియా పురుగుతో చేరి 14 లో చూపబడిన ప్రకారము సంయోగమునొంది దానిని గర్భవతిగా నేజేయును.

9 లో చూపబడిన ఆడమలేరియా పురుగు మగఆడమలేరి మలేరియా పురుగువలె విభాగమునొందక 11, 13 లోయాపురుగులలో చూపినప్రకారము గుండ్రనై పెద్దదియగును. 14 లో నొక ఆడపురుగు పురుషబీజముతో సంయోగమునొంది గర్భవతి యగుచున్నది. ఇట్లు గర్భవతి అగునంతోడనే దానిగుండ్రని ఆకారముమారి కోసుగానగును. పిమ్మటదానిజీవస్థానమనేక ముక్కలుగా చీలి ఒక్కొక్క ముక్కచుట్టు కొంత మూలపదార్థమేర్పడి దానినుండి లెక్కలే నన్నిగుడ్లు ఏర్పడును. పిమ్మట ఆడమలేరియాపురుగు పైనుండుపొర పగిలి దానినుండి అనేకములయిన గుడ్లు వెలువడును. 16, 17, 18 చూడుము. ఇవియే పిల్లమలేరియా పురుగులై 1 లో చూపబడిన రక్తకణమున ప్రవేశించి బోవుచున్నవి.

ఒక్కదోమ 8 మొదలు 18 వరకు చూపబడిన మార్పులన్నియు
 కాటునకు మలేరియాపురుగులు దోమయొక్క కడుపులో నున్న
 వంగలకొలది పుడు జరుగుచున్నవి. ఈమార్పులన్నియు పూర్తి
 మలేరియా పురుగులకు 6 మొదలు 10 దినములుపట్టును. దోమ
 పురుగులు యగుటకు 6 మొదలు 10 దినములుపట్టును. దోమ
 నెత్తురులో కడుపులోనుండి బయలు వెడలిన పిల్ల మలేరియాపు
 కలియును. రుగు లన్నియు దోమయొక్క ఉష్ణితి త్తిలోనికినచ్చి
 యచ్చట చేరియుండును ఒక్కొక్క దోమకాటునకు
 వందల కొలది పిల్లమలేరియా పురుగులు మన నెత్తు
 రులో కలియును. దోమ ఎంతమందిని ఒకరాత్రి
 యందుకుట్టునో అంతమందియొక్క రక్తము మలే
 రియా పురుగుల సది ప్రవేశపెట్టును.

మానవులును పయిన వ్రాసిన దానిని బట్టి మలేరియాపురుగు,
 దోమయే మమానవునిచే కొంతవరకు పోషింపబడియు దోమచే
 లేరియా పురుగొంతవరకు పోషింపబడియు జీవించునని తెలియు
 గును పోషకుట చున్నది. ఈరెండును కానిచోట ఇదియొక శ్రేణి
 మైనను బ్రతుకదు. ఒకమానవునినుండి మరియొక
 మానవునకు మలేరియా అంటుకొనవలెనన్న దోమ
 యొక్క సాయము లేనిదే కానేరదు.

మలేరియా పురుగుల జాతిభేదములు. మలేరియా పురుగులలో ననేకభేదములుగలవు
 వాని నీ చిన్నగ్రంథమునందు వర్ణించుటకు వీలు
 లేదు. అయినను వాని జాతిభేదములను గూర్చిన
 కొన్ని ముఖ్యంశములను చలిజ్వరభేదములను ప్రక
 రణములో వివరించెదను.

నాలుగవ ప్రకరణము.

దోమ.



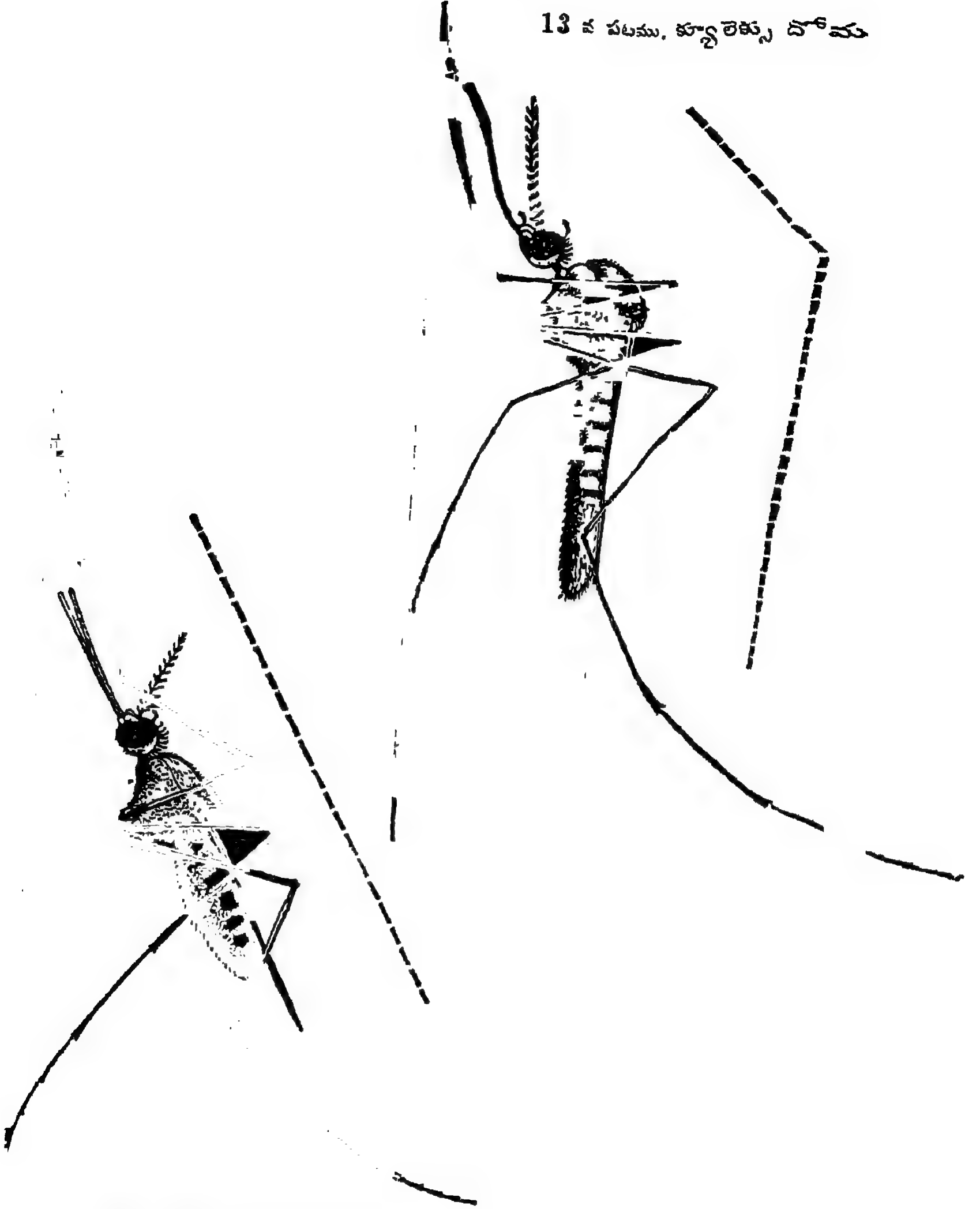
సాధారణముగా నిండ్లలో మనముచూచు దోమ వివిధజాతి
లన్నియు వ్యాధులను జేరవేయునవికావు. ఈవిషయమున రెండు జాతుల దోమలు మాత్రము మనకు
ముఖ్యమైనవి.

1. అనాఫలీసుదోమలు:—ఇవి మలేరియా జ్వర
మును కలిగించు పురుగులు ఒక మానవునుండి
మరియొక మానవునికి జేరవేయునవి.

2. క్యూలెక్సుదోమలు:—ఇవి ఏనుగుకాలు లేక
బూదకాలు మొదలగు వ్యాధులను జేరవేయునవి.

3. స్టిగోమియా దోమలు:—ఈరెండుజాతులును
గాక ఆకారమునందు కొంచెమించు మించుగా క్యూ
లెక్సు దోమవలెనే యుండి చెవుల ప్రక్కను జేరి
గెమ్మయ్యి మని కూయుచు విసుకు జెందించెడు దోమ
మరియొకటి కలదు. దీనికి స్టిగామియా దోమయని
పేరు. ఇది వ్యాధులను కలిగించుటలో సహకారి
కాదు.

13 వ పటము, క్యూలెక్సు దోమ



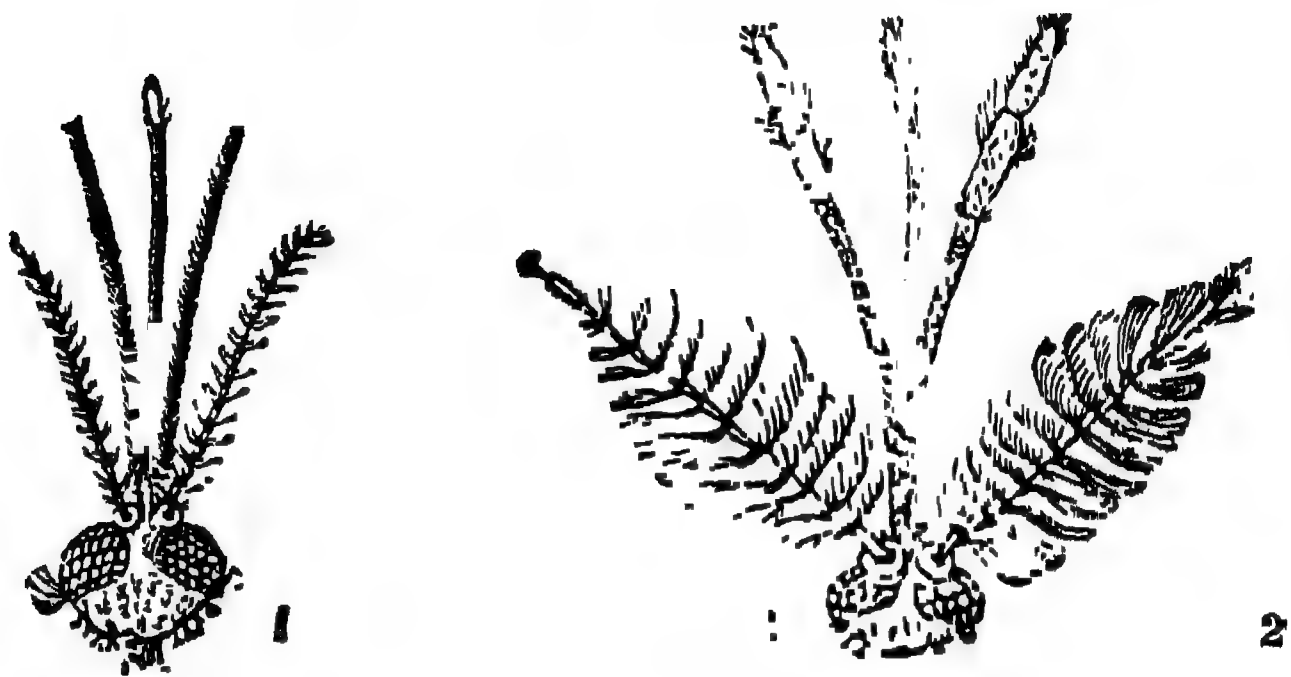
14 వ పటము, అనాపెటేసు దోమ.

కొంచెము శ్రద్ధతో పరీక్షించు వానికి అనాఫలీసు అనాఫ
 క్యాలెక్సు దోమలను తక్కిన దోమలనుండి విడ ^{క్యాలె} ^{మలను}
 దీయుటకుగాని, అనాఫలీసు దోమలను క్యాలెక్సు ^{రుగగు}
 దోమలను వేర్వేరుగ గుర్తించుటకు గాని కష్టము ^{విధము.}
 కాదు. అట్లు గుర్తించుటకు తోడ్పడుటకు గాను
 వానినిగూర్చి కొన్ని అంశములను క్రింద వివరించు
 చున్నాను.

క్యాలెక్సుదోమ గోడమీద వ్రాలియున్నప్పుడు
 గూనివానివలె కొంచెము వంగియుండును (13 వ
 పటము) అనాఫలీసుదోమ సిపాయివలె నిటాకుగా
 శరీరమును నిగిడించి యుండును. (14 వ పటము.)
 క్యాలెక్సుదోమ గోడమీద పరుపుగా (సమాంతర
 ముగా - Parallel) వ్రాలును. అనాఫలీసుదోమ
 ఏటవాలుగా వ్రాలును; అనగా దాని తల గోడకు
 సమీపముగను వెనుకభాగము గోడకు దూరము
 గను ఊండును.

అనాఫలీసుదోమలను, క్యాలెక్సుదోమలనుండి
 విడదీసిన తరువాత అనాఫలీసు దోమలలో ఆడ
 వెవియో మగవెవియో కనిపట్టవలెను. ఈ
 యాడదోమలే మన నెత్తురుత్రాగి మన కపకారము
 చేయునవి.

ఆడ అశాఫ క్రిందిపటములో 1 అనుచోట జూపినట్లు ఆడవాని
 శీను దోమను మూతిమీద రోమము లంతగా నుండవు. మగవానికి
 గుర్తించు విభ ము కుచ్చువలె నుండు రోమము లుండును; క్రింది పట
 ములో 2 అనుచోట చూడుము.



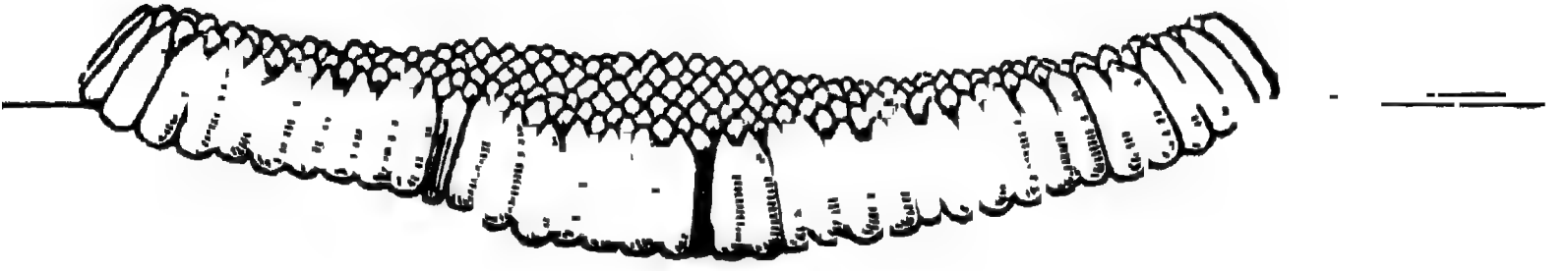
15-వ పటము.

దోమయొక్క దోమలు పెద్దవై యుక్తవయస్సు వచ్చిన తరు
 రూప భేదము లు నాలుగు. 1. వాతనే రెక్కలు గలిగి గాలిలో తిరుగును. ఇవి
 గ్రుడ్డు. 2. నీటిచిన్నతనములో చేపలవలె నీటిలో నివసించును.
 పురుగు. 3. కా మాపురుగు. 4. ఇవి గ్రుడ్లుగా పుట్టి, నీటిపురుగులుగా పెరిగి తుదకు
 రెక్కలు గలరెక్కలుగల దోమలుగా పరిణమించును. ఈ రూప
 పురుగు. భేదములను గూర్చి కొంతవర కీక్రింద వివరించెదము.

దోమ లెప్పుడు తమ గ్రుడ్లను నీటిమీదనే
 పెట్టును గాని ఇతరచోట్ల పెట్టవు. సాధారణ

ముగా అనాపలీసుదోమలు నీటిపైని తేలుచుండుదోమలగుడ్డు.
నేదేని యొక ఆకు, పుల్లమొదలగు తుక్కుమీద కూర్చుండి నీటిలోనికి తమగుడ్డను విడుచును. ఇవి నీటి మీద పడినవెంటనే విడిపోయి నీటిపైని నల్లని నలకలవలె తేలుచుండును.

కూరలెక్కుదోమలు, ఈక్రింది పటములో చూపబడినట్లు తమగుడ్డను దొప్పవలెనుండు నొకముద్దగా

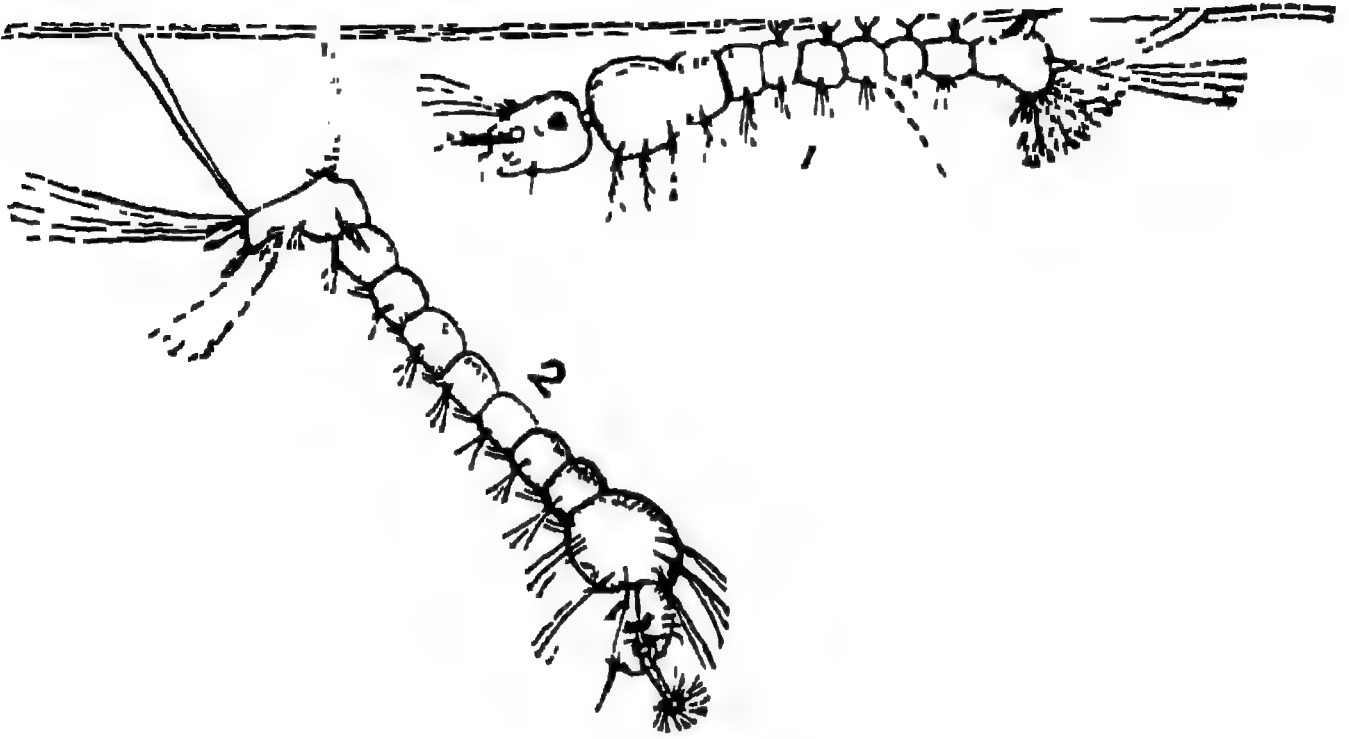


16-వ పటము.

పెట్టును. ఈ దొప్పలో ననేకవందలగుడ్డు ఒకదానిప్రక్క నొకటి యంటుకొని యుండును. ఇట్లు తేలునప్పు డీ దొప్ప చూచుటకు కిరసనాయిల్ మసి యుండ నీటిలో తేలుచున్నట్లుండును.

రెండుమూడు దినములలో ఈగుడ్డుపెరిగి చిన్న దోమలు నీటి చిన్న పురుగులవలె నయి నీటియందతివేగమున పురుగులు. నీడుచు ఆతురతతో మురికిని తినుచు మునుగుచు తేలుచు మెలికలు తిరుగుచు పనిగులెత్తుచుండును.

17-వ పటములో 1 అనుచోట చూపబడినది అనాథ లీసుదోమపిల్ల. ఇది నీటియొక్క పైభాగము నుండి కొంచెములోతున పరుపుగా పరుండి వెనుక ప్రక్క కీదుచుండును. ఈ దోమపిల్లల వీపుమీద



17 వ పటము

చిన్న చిన్న దొప్పలవలె నుండు అనయనములు గలవు. (1 టిలో పైతట్టినచూడుము) ఈ దొప్పలు నీటిపై నుండు గాలివైపునకు శైరచియుండుటచే వీనిగుండ నీ దోమపిల్లలు తమకు కావలసిన గాలిని నీటి యుపరితలముననుండి పీల్చుకొనుచుండును.

క్యాలెక్కు దోమపిల్లలు 17-వ పటములో 2 అనుచోట చూపబడిన ప్రకారము నిలువున తలక్రిందుగా నీదుచుండును. ఇది క్షణక్షణమునకు నీటి పైభాగ

మునకు తేలుచు తమఃశోకలోనూడు నెక చిన్న
గొట్టము గుండ గాలిని పీల్చుకొని తిరిగి ముచుగు
చూపును.

నీటి యుపరితలముననుండు గాలిని దోమపిల్లలు
పీల్చుకొనలేక పోయినచో నవియెల్లను తక్షణమే
చచ్చిపోవును.

ఇట్లు 6 లేక 7 దినములమున తరువాత నీ దోమ
పిల్లలు 'కామ' (,) వలె ముడుచుకొని, రెండుమూడు
దినములవరకు చురుకు తగ్గియుండును. వీని తల
పెద్దదిగను నల్లగను ఊపును. వీని తలయందు
బూరాలవలెనుండు గొట్టములురెండు గలవు. ఇవి
ఈగొట్టముల ద్వారా గాలిని పీల్చుకొనును. ఈస్థితి
యందు అనాఫలీసు దోమలను, క్యూలెక్సు దోమల
నుండి గుర్తించుట కష్టము. రెండుదినము లిట్లుండ
నెకప్పు డకస్తాత్తుగా, వీనికి రెక్కలుపెరిగి తమ
పైనుండు చర్మమును పగల్చుకొని బయటపడి
గాలిలో నెగిరిపోవును.

కామా
పురుగులు.

ఇట్లుగిరి పోయిన తరువాత నీ దోమ రెండు రెక్కలుగల
మూడుదినములలో గ్రుడ్లను పెట్టును. ఒకతరము దోమలు
దోమనుండి మరియొకతరము దోమ పుట్టుటకు సాధా
రణముగా 10 లేక 12 దినములకంటె ఎక్కువ

కాలముపట్టదు. అనగా ఒక్క తల్లిదోమనుండి వందల
వేలకొలదిపిల్లలు రెండువారములలో తయారగును.

దోమలకు కండ్లురెండును గలవుగాని యవిదూ
రపువస్తువులను చూడలేవు. వాసనయును రుచి
యును మనకంటె మిక్కిలి సూక్ష్మముగ కనిపట్ట
గలవు దోమలు సాధారణముగా రాత్రులయందు
మాత్రము సంచరించు జంతువులు. పగటిసమయ
మున చల్లని నిశ్శబ్దమైన స్థలములలో నిద్రించును.
ఇవి సూర్యాస్తమయము కాగానే మేయుటకును
గ్రుడ్లుపెట్టుటకును బయలువెడలును. కాని మబ్బు
దినముల యందును, ఎండచొరని అడవులలోను,
చీకటి గదులలోను, ఇవి ఎల్లప్పుడును తిరుగుచుం
డును. స్టిగోమియా దోమ పగలు రాత్రి యనక
సర్వదా మేతమేయుచుండును. వీని కింగ్లీషులో పులి
దోమలు (Tiger mosquitoes.) అనిపేరు.

దోమపిల్లలను
పరీక్షించు
విధము.

ఇదివరకెన్నడును దోమపిల్లలను చూడనివారలు
తమదొడ్డిలోనికిపోయి ఎక్కడనైనను 10 లేక 15
దినముల నాటి నిలువ నీళ్లున్న యెడల కనిపట్ట వలెను.
ఇందుకొరకు పొర వేయబడిన ఓటికుండలలోను, కీర్చి
నాయిలు డబ్బాలలోను, ఉపయోగములో లేని
కుడితిగోలెములలోను, నీటి తొట్లలోను, గోతుల

గోను, వెదకవలెను. వానిలో నిలవ నీళ్లుండిన
మొదల ఆనీళ్లలో నతివేగముగ పరుగులాడుచున్న
వన్నచిన్న జంతువులు కనబడును. అవి అంగుళ
ములో 16 వ వంతు మొదలు 4 వ వంతు వర
కుండును. వీనిని పట్టి స్వచ్ఛమైన తెల్లని గాజుశీసా
లోని నీళ్లలోవేసి పరీక్షించిన నవి నీటి యుపరితల
మునకు వచ్చి తోకలోని గొట్టముతో గాలిని పీల్చు
కొనుటయు వెంటనే మునుగుటయు చూడగలరు.

ఇట్లుదోమ పిల్లలను పట్టి వానిజాతులను తెలిసి దోమపిల్లలను
కొనుట కొక సులభమైన సాధనముగలదు. 1½ పట్టుసాధ
నము.
వడుగు పొడుగుగల ఒక ఇనుప తీగెను తీసికొని
వానిని కడియమువలె వంచికట్టవలెను. ఈ కడియ
ముపై నొక తెల్లని పలుచనిమల్లుబట్టను వలవలె
వ్రచి కుట్టవలెను. ఈ కడియమును మూడుగొలుసు
లతో తక్కుడ పల్లెమువలె వ్రేలాడ దీయవలెను.
ఈ గొలుసుల మూటియొక్క కొనలను ఒక చిన్న
ఇనుప ఉంగరమునందు తగిలించి, ఆ ఉంగరమున కొక
వేద్రతాళును కట్టవలెను. ఒక నూతిలో దోమ పిల్ల
లున్నవో లేవో తెలిసికొనుటకు ఈ వలను మెల్లగ
నానూతిలోనికి విడిచి, కొంచెము దూరమువరకు
వెంటిలో దీనిని ఈడ్చి, పిమ్మట పైకిలాగవలెను. అంతట

నీరంతయు గుడ్డలోనుండి క్రిందికిపోయి దోమపిల్లలు
మాత్ర మందులో చిక్కుకొనును. వీని నొక సీసాలో
వేసి పెంచి వాని జాతిభేదములను గుణములను
తెలిసికొన నగును.

అనాఫలీసు దోమలు అమితముగనున్న చోట్ల ఎక్కడేవిధ
దోమలయుప మైన నిలవ నీరున్నను ఆనీటిలోనెల్ల దోమ పిల్లలు
జాతులు. వాని నివాసస్థాన కనబడినను, అనాఫలీసు దోమలు సాధారణముగా
ములు. సమయమునకు ఏనీరు కనబడిన ఆనీటిలో తనపిల్లలను
పెట్టక యేస్థలమునందు పిల్లలను పెట్టిన మిక్కిలి
అనుకూలమో అను విషయము బాగుగ నాలోచి
చుననియు, ఒక్కొక్క ఉపజాతి అనాఫలీసు దోమలు
ఒక్కొక్క మాదిరి స్థలములను తమపిల్లలను పెట్టుటకు
ఏర్పాటు చేసికొనుననియు తోచుచున్నది. ఇందు
ముఖ్యముగ మూడుఉపజాతులను మనము గమనించ
వలసి యున్నది. అందొక ఉపజాతి అనాఫలీసు
దోమలు ఊరికి దూరముగనుండి నాచు మొదలగు
ఆకలములు పెరుగుచుండు నీటియందు మాత్రము
తనపిల్లలను పెట్టును. ఈజాతి దోమలు సాధారణ
ముగా ఇండ్లలోనికిరావు.

2. మరియొక ఉపజాతి అనాఫలీసు దోమలు
ప్రవాహముగల నీటిలో తమపిల్లలను పెట్టును. ఇట్టి

వానికి సాధారణముగా పొలములలోని పంటకాలువ
లాధారములు.

3. మరియొక ఉపజాతి అనాఫలీసు దోమలు
ఇండ్ల సమీపములనుండు లోతు లేని బురద గుంట
లలో తమపిల్లలను పెట్టును. సాధారణముగా ఈ
జాతి దోమలు మనదేశములో మిక్కిలి యధికముగ
ప్రబలియున్నవి. వర్షకాలమురాగానే యూరిబయట
గోతులలోజేరు నిలవనీటిలో నీదోమపిల్ల లమితముగ
నుండును. ఇండ్లలో తరుచుగ జొరబడు అనాఫలీసు
దోమలు ఈజాతిలోనివే. అనాఫలీసుదోమలయందలి
యుపజాతుల నివాసస్థానములు, వాని ఆహారపదార్థ
ములు, వాని నడవడికెలు మొదలగు విషయము
లింక ననేకములు నిశ్చయముగా మనకు తెలియవు.
అయినను అనాఫలీసు దోమలనుగూర్చి ఈ క్రింది
విషయములను చక్కగ గమనించుట మంచిది.

1. అనాఫలీసు దోమలు ముఖ్యముగ రాత్రుల అనాఫలీసు
యందే సంచరించును. పగటియం దివి చీకటి గదు^{దోమలనడవడి}
లలోగాని, చీకటిగల తలుపుమూలలలోగాని, ప్రేలాడ^{కలసంగ్ర}
హము.
వేసిన బట్టలచాటునగాని, దాగికొనియుండును.

2. ఆడ అనాఫలీసు దోమలు నెత్తురుమాత్రము
త్రాగి బ్రతుకును.

నీరంతయు గుడ్డలోనుండి క్రిందికిపోయి దోమపిల్లలు
మాత్రమందులో చిక్కుకొనును. వీని నొక సీసాలో
వేసి పెంచి వాని జాతిభేదములను గుణములను
తెలిసికొన నగును.

అనాఫలీసు దోమలు అమితముగనున్న చోట్ల ఎక్కడేవిధ
దోమలయుప
జాతులు. వాని
నివాసస్థాన
ములు. మైన నిలవ నీరున్నను ఆనీటిలోనెల్ల దోమ పిల్లలు
కనబడినను, అనాఫలీసు దోమలు సాధారణముగా
సమయమునకు ఏనీరు కనబడిన ఆనీటిలో తనపిల్లలను
పెట్టక యేస్థలమునందు పిల్లలను పెట్టిన మిక్కిలి
అనుకూలమో అను విషయము బాగుగ నాలోచిం
చుననియు, ఒక్కొక్క ఉపజాతి అనాఫలీసు దోమలు
ఒక్కొక్క మాదిరి స్థలములను తమపిల్లలను పెట్టుటకు
ఏర్పాటు చేసికొనుననియు తోచుచున్నది. ఇందు
ముఖ్యముగ మూడుఉపజాతులను మనము గమనించ
వలసి యున్నది. అందొక ఉపజాతి అనాఫలీసు
దోమలు ఊరికి దూరముగనుండి నాచు మొదలగు
ఆకలములు పెరుగుచుండు నీటియందు మాత్రము
తనపిల్లలను పెట్టును. ఈజాతి దోమలు సాధారణ
ముగా ఇండోనేసియా ప్రాంతమునందును.

2. మరియొక ఉపజాతి అనాఫలీసు దోమలు
ప్రవాహముగల నీటిలో తమపిల్లలను పెట్టును. ఇట్టి

వానికి సాధారణముగా పొలములలోని పంటకాలువ
లాధారములు.

3. మరియొక ఉపజాతి అనాఫలీసు దోమలు
ఇండ్ల సమీపములనుండు లోతులేని బురద గుంట
లలో తమపిల్లలను పెట్టును. సాధారణముగా ఈ
జాతి దోమలు మనదేశములో మిక్కిలి యధికముగ
ప్రబలియున్నవి. వర్షకాలమురాగానే యూరిబయట
గోతులలోజేరు నిలవనీటిలో నీదోమపిల్ల లమితముగ
నుండును. ఇండ్లలో తరుచుగ జొరబడు అనాఫలీసు
దోమలు ఈజాతిలోనివే. అనాఫలీసుదోమలయందలి
యుపజాతుల నివాసస్థానములు, వాని ఆహారపదార్థ
ములు, వాని నడవడికెయి మొదలగు విషయము
లింక ననేకములు నిశ్చయముగా మనకు తెలియవు.
అయినను అనాఫలీసు దోమలనుగూర్చి ఈ క్రింది
విషయములను చక్కగ గమనించుట మంచిది.

1. అనాఫలీసు దోమలు ముఖ్యముగ రాత్రుల అనాఫలీసు
యందే సంచరించును. పగటియం దివి చీకటి గదు^{దోమలనడవడి.}
లలోగాని, చీకటిగల తలుపుమూలలలోగాని, ప్రవేలాడ^{కలసంగ్ర}
హము.
వేసిన బట్టలచాటునగాని, దాగికొనియుండును.

2. ఆడ అనాఫలీసు దోమలు నెత్తురుమాత్రము
త్రాగి బ్రతుకును.

3. అనాఫలీసు దోమ లధికముగ వృద్ధి జెందు కాలము ఆయాదేశముల యందలి వర్షముతువును బట్టియు ఆయాయుపజాతియొక్క నివాసస్థానములను బట్టియు మారుచుండును.

4. అనాఫలీసు దోమలు చాల దూరము పరుగెత్తవచ్చును.

5. కొన్నిచోట్ల అనాఫలీసు దోమలు చలికాలమురాగానే ఎక్కడవేడిగ నుండునో ఆదేశమునకు పోయి తిరిగి తగిన కాలమువచ్చినప్పుడు తమనివాసస్థానమునకు వచ్చును. దోమలు చలికాలము రాగానే యొక్కటియు కనబడక పోవుటకును, తిరిగి వేసవి కాలములో వేనవేలు ఉత్పత్తియగుటకును కారణము లూహింపనగును.

6. కొన్నిదోమలు వానివృద్ధికి తగని స్థితిగతులు వచ్చినప్పుడు, తాము దాగియుండుటకు తగియుండు నేల కొట్లు మొదలగు చీకటి గదులలోనికి పోయి అక్కడ ననేక మాసముల వరకు ఆహారము కూడ నక్కరలేకుండ నిద్రను జెందును. తమవృద్ధికి తగిన సమయము వచ్చినప్పుడే దోమలు తమ నిద్రనుండి లేచి బయటికివచ్చి పిల్లలను పెట్టి తమజాతిని ఒక సంవత్సరమునుండి మరియొకసంవత్సరమునకు వ్యా

పింపజేయును. కొన్ని దోమపిల్లలు కూడ వాని పెంపు నకు తగిన కాలము సమకూరనియెడల ననేకమాస ములవరకు నిట్టి నిద్రావస్థనుజెంది తగినతరుణము వచ్చి నప్పుడే పెద్దదోమలుగా పరిణమించును.

క్యూలెక్సుదోమ పిల్లలు మురికినీటిలో మిక్కిలి క్యూలెక్సు వేగముగ వృద్ధిజెందును. ఉపయోగములో లేని పాగు దోమపిల్లల నూతులును, రోడ్ల ప్రక్కలనుండు గోతులును, మురు ములు గుకాలువలును, దీనిపిల్లలకు ప్రియమైన నివాసస్థాన ములు. మానవుల అశుద్ధ సంబంధమైన కల్మషము గల నీటిలో నీజాతి దోమపిల్లలు మిక్కిలి వృద్ధి పొందును. ఓటికుండలు, పగిలిపోయిన నీసాలు, పీసాలు, మొదలగు వానిలోని నిలుకడ నీటియగుదును ఈజాతిదోమ పిల్లలను పెట్టును.

స్టిగోమియా దోమపిల్లలు ఇంటిచుట్టునుండు స్టిగోమియా నిలువ నీటితొట్లలో సామాన్యముగా సంవత్సరము దోమపిల్లల పొడుగునను ఉండును. నల్లులెక్కకుండ మంచము నివాసస్థాన ములు కోళ్లక్రింద పెట్టుకొను నీటిపల్లెములలోను, చీమలు రాకుండ బెల్లము, నెయ్యి మొదలగు పదార్థముల నుంచుకొను పల్లెములలోను పోయు నీటిని 10 లేక 15 దినములవరకు మార్చకుండ పెట్టిపెట్టిన యెడల నట్టి

వి ద వ ప్ర క రణ ము.

చలిజ్వర భేదములు.



చలిజ్వరములందు ముఖ్యమైన భేదములు చలిజ్వర
నాలుగు కలవు. భేదములు
నాలుగు.

1. రెండవ పటములో చూపబడిన ప్రకారము 24 ద్వితీయక
గంటల కొకసారి యనగా దిన దినము వచ్చునది జ్వరములు-
యొక జాతి జ్వరము. దీనికి ద్వితీయక జ్వరమని
పేరు.

2. మూడవ పటములో చూపబడిన ప్రకారము సామాన్యతృతీ-
48 గంటల కొకసారి యనగా జ్వరము వచ్చిన యకజ్వరము
దినము మొదలు మూడవనాడు వచ్చునవి కొన్ని
జ్వరములు గలవు. వీనికి తృతీయక జ్వరములని
పేరు. ఈ తృతీయక జ్వరములలో కొన్ని చికిత్సకు
సులభముగ సాధ్యమగునవి. ఈ జాతి జ్వరములకు
సామాన్య తృతీయక జ్వరము లని పేరు.

3. తృతీయక జ్వరములలో మరికొన్ని చికిత్సకు విషతృతీయక
సాధారణముగా లొంగవు. వీనికి విషతృతీయక జ్వరములు
జ్వరములని పేరు.

నీటియందును, తరుచుగ నీదోమపిల్లలు కనబడును.
ఇవి నూతులలోను, పగిలిపోయిన బుడ్డలోని నీళ్ల
లోను, కుండపెంకులలోను, చెట్లొక్కొరల లోని
నిలవ నీళ్లలోను కూడ కనబడును.

దోమలయొక్క నైసర్గిక విరోధులు. పెద్దపెరిగిన తరువాత దోమలను అనేకములగు
పక్షులు, చేపలు, పురుగులు, గబ్బిలములు, మొద
లగు జంతువులు తిని నశింపుజేయును. సరిగాదొరకి
నప్పుడు చీమలుకూడ దోమలనుపట్టి తినును. పెద్ద
దోమలకంటె ననేకరెట్లు వీనిపిల్లలు సృష్టిలో నాశ
నము జెందుచున్నవి. కొన్నిజాతుల దోమపిల్లలే
మరికొన్నిజాతుల దోమపిల్లలను తినివేయును. కొన్ని
నీటిపురుగు లీ దోమపిల్లలను దొరకి నప్పుడెల్లను
విడువక మ్రింగివేయును. పరిగెలు మొదలగు కొన్ని
చేపలు మిక్కిలి చమత్కారముగ నీ దోమపిల్లలకై
కాచియుండి వానినిపట్టి నశింపుజేయును. ఈచేపలు
సామాన్యముగా అన్నిచోట్లను దొరకును. తగినన్ని
చేపలుండి, దోమపిల్లలు దాగుకొనుట కనుకూల
పడు తుక్తు లేనప్పు డే నీటియందైనను దోమపిల్లలు
వృద్ధిపొందకుండ చేయవచ్చును. అయినను, మురిగి

పోయిన నీటిలో వానికి చాలినంత ప్రాణవాయువు లేక పోవుటచేత చేపలు బ్రతుకజాలవను విషయమును గమనింపవలెను.

గాలికూడ నీటి యుపరితలమునకు చొరకుండు నట్లు నీటిమీద నాచుమిక్కిలి దట్టముగ అల్లుకొని యున్నయెడల అట్టి నీటిలో దోమపిల్లలు పెరుగ నేరవు. ఒకటి రెండుదినములు పెరిగినను తరువాత గాలిలేక యవి యుక్కిరిబిక్కిరి అయి చచ్చును.

ఉష్ణ, సున్నము, మైలతుత్తము, అన్న భేది మొదలదోమల నశింపు లగు పదార్థములను నీళ్లలో కలిపి నప్పు డా నీరు^{జేయుఇతరసాధనములు} దోమపిల్లలను నాశనముచేయును. కాని అవిసామాన్యముగా నన్నిచోట్ల నుపయోగించుటకు చాల హెచ్చుగ వెలయగును. అందుచేత నవి యంతగా ఉపయోగకరములు కావు. కిర్సనాయిలును నీటి మీదవేసినతోడనే యది మిక్కిలి పలుచని పొరగా నీటిమీద ప్రాకిపోవును. ఇట్లు నీటియుపరితలము నంతను ఆక్రమించిన ఈ కిర్సనాయిల్ పొరగుండ గాలిచొరదు. అందుచే నీటిలోని దోమపిల్లలన్నియు పీల్చుటకు గాలిలేక చచ్చిపోవును. అయినను గాలి వేగముగవీచుచున్నయెడల కిరసనాయిలు అంతయు ఒకవైపునకు కొట్టుకొని పోవుటచే దోమపిల్లలు

4 మరికొన్ని జ్వరములు నాలవ పటములో చతుర్థక జ్వరములు చూపిన ప్రకారము 72 గంటల కొకసారి అనగా జ్వరము కలిగిన దినము మొదలు నాలుగవ నాడు మరల వ్యాపించును. వీనికి చతుర్థక జ్వరము అని పేరు.

మలేరియా పురుగుల జాతులు నాలుగు. పైని ఉదహరించిన నాలుగు జాతుల మలేరియా జ్వరములకును నాలుగు జాతుల మలేరియా పురుగులు గలవు. ఒక జాతి పురుగువలన ఆజాతి జ్వరమే వచ్చును గాని వేరొక జాతి జ్వరము రాదు. ద్వితీయక జ్వరపుపురుగులవలన దినదినము వచ్చెడి జ్వరము వచ్చునుగాని దినము విడిచి దినము వచ్చు జ్వరము రాదు. ఇట్లే సామాన్య మలేరియా జ్వరపుపురుగునలన విషమలేరియాజ్వరము రాదు. విషజ్వరపు పురుగులవలన సామాన్య జ్వరము రాదు.

ఒకదినముననే అయినను ద్వితీయక జ్వరమును కలిగించు పురుగులు కొన్ని యొక నా డేవోయొక సమయమునందును, మరికొన్ని ఆదినముననే మరియొక సమయమునందును రోగియొక్కరక్తములో ప్రవేశించిన యెడల మొదట ప్రవేశించిన జ్వరపు పురుగులవలన కలిగిన జ్వరము, దినమునకు ఒకసారివచ్చును. ఈ పురుగులవలన కలిగిన జ్వరమువచ్చి దిగిపోయిన

తరువాత ఆదినముననే మరొకొంతసేపటికి రెండవ
సారి రక్తముతో ప్రవేశించిన జ్వరపుపురుగుల సంబంధ
మైన జ్వరము దాని సమయమునకు లెక్కప్రకారము
24 గంటలకు రావచ్చును. అట్టిరోగులకు
ఒకదినమున రెండుసార్లు జ్వరమువచ్చును.

తృతీయక
లేదా 48 గంటల కొకసారి వృద్ధిబొందు జాతి జ్వరపు పురు
లోని జ్వరపుపురుగులు కొన్ని యొకనాడును, మరి
కొన్ని మరుసటి దినమునను రోగియొక్క రక్తములో
ప్రవేశించినయెడల, మొదటి దినమున ప్రవేశించిన
పురుగుల సంబంధమైన జ్వరము ఒకనాడును, రెండవ
దినమున ప్రవేశించిన పురుగుల సంబంధమైన జ్వరము
ఆదినమునకు మరుసటి దినమునను వచ్చును. అందు
చేత 48 గంటల కొకసారి జ్వరమును కలుగజేయు
పురుగు రక్తములో నున్నప్పుడు కూడ నొకానొక
ప్పుడు, జ్వరము 24 గంటలకొకసారి రావచ్చును.
5-వ పటములో చూపబడినది ఈజాతి జ్వరమే.
మందు ఇచ్చుటవలన ఒకజట్టుపురుగులు చచ్చినవి.
అందుచేతనే 5, 7 తేదీలకు జ్వరము రాలేదు. ఆ
మందు రెండవజట్టు పురుగులనేమియు చేయలేదు.
కాబట్టి ఆజట్టుపురుగులవలన గలిగిన జ్వరము దాని

నియమిత కాలమునకు అనగా దినమువిడిచి దినము
వచ్చుచున్నది.

రెండుమూడు

జాతుల జ్వర
ములు ఏకకా
లము లోన
చ్చుట.

ఇట్లే రెండుజాతుల మలేరియా పురుగులు ఒకటే
దినమున రక్తములో ప్రవేశించి రెండుజాతుల జ్వర
ములను ఒకటే సమయమున గలుగ జేయవచ్చును.
లేదా చలిజ్వరపు పురుగులును ఇతర జ్వరములను
కలుగజేయు నూత్న శీఘ్రమును ఒకటే సమయమున
రక్తములో ప్రవేశించినయెడల ఆరెండుజ్వరములును
ద్వంద్వముగా ఒకటేసారి రోగిని గాధింపవచ్చును.
ఇట్టి జ్వరముల స్వరూపములను కనిపట్టుట సామా
న్య వైద్యులకు కష్టసాధ్యము.

రోగియొక్క రక్తమును నూత్నిదర్శనముతో పరీ
క్షించి మలేరియా పురుగులను వేర్వేరుగా పోల్చి
యొక్కయు దగిన వారికిమాత్ర మట్టిజ్వరభేదములు సులభముగ
విష జ్వరపు తెలియును. ఇట్లు పోల్చుటకు వేర్వేరు జాతుల
పురుగుల యొక్కయు ఆ మలేరియా పురుగుల ఆకారములను వానినడవడు
కార భేదములను తెలిసికొనుట యవసరము. అవియన్ని యుసేచిన్న
లు.

పుస్తకమునందు వ్రాయుటకు వీలులేదు. సామాన్య
తృతీయక జ్వరపుపురుగు, యొక్కయు, విషతృతీ
యక జ్వరపు పురుగుల యొక్కయు, వివిధ దశల

యందలి ఆకారములను క్రింది పటములలో కొంత



1



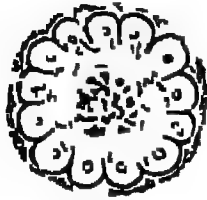
2



3



4



5



6



7



8

సామాన్య తృతీయక జ్వరపుష్కరుగుల వివిధదశలు.



౧



౨



౩



౪



౫



౬



౭



౮

విష తృతీయక జ్వరపుష్కరుగుల వివిధదశలు.

18-వ పటము

వరకు చూపియున్నాము. సాయోగ సహిత సంతాన
వృద్ధి కేంద్రములను (8. ౮ చూడుము.) సా
మాన్య జ్వరములలో గొర్రెముగ నుండుటయు,
విష జ్వరములలో అర్థచంద్రాకారముగ నుండు
టయు గుర్తించుకొను.

విష మలేరియా జ్వరపుష్కరుగులవలన దినదినము
వచ్చుచుండిన జ్వరముయొక్క స్వరూపమును తెలుపు

పటము 15-వ పుటలోనున్నది చూడుడు. ఆరోగికి
 దఘాదఘాలుగా రెండుమాసములవరకు క్రమము
 చేకుండు జ్వరము వచ్చుచుండెను. ఆ రోగియొక్క
 రక్తమునందు విషమలేరియా పురుగు బిచ్చిపిచ్చి
 కనబడుచుండెను. ఇట్టి జ్వరములను మొదటి
 నుండియు కనిపట్టి వైద్యుడు చికిత్సచేసిన గాని
 కుండునుట కష్టము.

ఆరవ ప్రకరణము.

చలిజ్వరలక్షణములు.

చలిజ్వరపుపురుగులలో నాలుగు ముఖ్య భేదములు గలవని వై-వప్రకరణములో చెప్పియున్నాము. వాని లక్షణములనే వలన గలుగు జ్వర-క్షణములనేకములు అన్ని కములన్ని జాతుల జ్వరము చలిజ్వరములకు సామాన్యముగ నే యున్నవి. కొన్ని లకు సామాన్యములు మాత్రము విషజాతి జ్వరములకు న్యములు. ప్రత్యేకముగ నున్నవి. కావున సామాన్య జ్వరములకు గల లక్షణములను ముందుగా వివరించి విషజ్వరములకు ప్రత్యేకముగనుండు లక్షణములను కొన్నిటిని తరువాత పేర్కొనుచున్నాము.

చలిజ్వరలక్షణములను శోధింపగా నా లక్షణములలో (1) జ్వరమునకు సూచనలు. (2) నిజమైన జ్వరము. (3) విరానుకాలము అను మూడువిభాగములు కనబడుచున్నవి.

జ్వరము రాకపూర్వము కొన్నిదినములు ఏదో బద్ధకముగా నున్నదినిగాని, పనితోచుట లేదని జ్వరమునకు సూచకములుగాని, విచారి కరముగా నున్నదనిగాని రోగిచెప్పును.

కాళ్ళుచేతులు నడుము లాగుకొని పోవుట,
 గుడ్లుపీకుట, ఎడమ కొక్కలో నెప్పిగా
 నుండుట, అన్నహితపు తగ్గిపోవుట, చన బద్ధ
 కము మొదలగునవి ఉండవచ్చును. కొ ము చలి
 చలిగా గాని కొంచెముజ్వరమువచ్చి న్నుగాగాని
 యొకదినములో ఏదో ఒక సమయమ ప తోచ
 వచ్చును. ఒక్కొక్కప్పుడు ఈ చిహ్నము దినము
 విడిచి దినమున ఉండవచ్చును. మలే రావుగు
 యొక్క అంటుపోకిన రెండువారములోగా ఈ
 జ్వరమెప్పుడు వచ్చినను రావచ్చును. జ్వరము
 యొక్క గాక, రక్తములో ప్రవేశించిన పలేరియా
 వురుగుల సంఖ్యను బట్టియు వాని శక్తి బట్టియు,
 రోగియొక్క బలమును బట్టియు, మా చుండును.
 ఈనూచనలేవియు లేకనే నిజమైన జ ము అక
 స్తాతుగా రావచ్చును.

నిజమైన జ్వ 2 నిజమైన చలిజ్వరలక్షణములలో ఘోషాదుదశ
 ర లక్షణములులుగలవు.

శీతలదశ. ౧. శీతలదశ: ఇందు అదివరకున్న నూచనలు
 హెచ్చుగును. రోగి పనిచేయలేక పోక తరుచు
 ఆవలించుచుండును. ఒడలు విరచుకొను తలనొప్పి
 హెచ్చుగును. వెన్ను వెంబడిని, కాళ్ళ చేతి వెంబడిని
 చలియు, కుదుపును పుట్టును. ముఖము గాడిపోయి

నల్లబడును. పిమ్మట అధికమైన వణకు ప్రారంభించును. పండ్లుకరచుకొనిపోవుచు శ్వాస చలితోడ కూడినదై ఎగుడు దిగుడుగా వచ్చును. మాట సగము వచ్చును. నాడి నీరసించి వేగ మధిక మగును. ఇంటిలోనున్న దుప్పట్లు అన్నియు కప్పకొనును. పాపము చలిచూత్రము తీరదు. ఒక్కొక్కప్పుడు వాంతులును విరేచనములును ఉండవచ్చును. కాళ్లు చేతులు అమితముగ లాగుకొని పోవును. చెవులలో ధ్వని బైలుదేరవచ్చును. దినమువిడిచి దినమువచ్చు సామాన్యజ్వరములో చలి కుదుపు తక్కినజ్వరముల కంటె హెచ్చుగానుండును. అరగంట మొదలు గంటవరకుగాని అంతకంటె హెచ్చుగగాని చలి యుండవచ్చును. పిల్లలకు, కుదుపు కనపడక పోవచ్చును. దీనికి బదులుగా బాలసాపచిహ్నము లనబడు ఈడ్పుగాని వాంతులుగాని రావచ్చును. చలిరాకముందే జ్వరము కొంచెము ప్రారంభించి కుదుపుతోపాటు 104 మొదలు 106 డిగ్రీల వరకు హెచ్చును. పిమ్మట ఈ చలి భగభగ మను మంటలుగా మారును.

2. ఉష్ణదశ: ఉష్ణదశలో మంటలు మొదట ఉష్ణద అప్పుడప్పుడువచ్చి తుదకు శరీరమంతయు ఒకటే వేడి

గా మారును. ముఖముకందును. కంఠస్థు ఎర్రనగును. నోరు ఎండిపోవును. నాలుక గిడసపారును. శరీరము వేడిగాను పొడిగాను ఉండును. రోగి విసుగుకొనుచు పొర్లుచుండును. దాహము హెచ్చును. కప్పినదుప్పట్లను ప్రక్కదుప్పట్లను తీసివేయ మనును. బలమయిన జ్వరములో మతి భ్రమించును. పిచ్చి మాటలాడును. ఒక్కొక్కప్పుడు స్వహతెలియక పోవును. ఆకు పచ్చని పసరు వాంతి అగును. విశేచనములు కూడ ఉండవచ్చును. నాడి స్ఫుటముగ నుండును. పిరుగెత్తు చుండును. కడుపులోని జ్వరగడ్డ పెద్దది అగును. ఎడమడాక్కులో నొక్కిన కొంచెము నెప్పి ఎత్తును. ఇప్పుడు జ్వరము 107 వరకు హెచ్చిన హెచ్చు వచ్చును. ఈ ఉష్ణ దశ 4 లేక 5 గంటలుగనును.

స్వేదదశ. స్వేదదశ : పిచ్చుట చెమట ప్రారంభించును. సామాన్యముగా తలమీద ప్రారంభించి నేగమె ఒడలంతయు ప్రాకి మిక్కిలి అధికమై ప్రక్క బట్టలను తడిపివేయును. పిచ్చుట త్వరలో జ్వరము తగ్గి జ్వరలక్షణములన్నియు పోవును. నాడి మృదువై మందమై నోరుచెమ్మగిలి జ్వరమురాక పూర్వమున్నప్పటికంటె సుఖముగా నున్నదని రోగి చెప్పును. సామాన్యముగా వెంటనే రోగి నిద్ర

పోవును. పిల్లలకు సామాన్యముగా చెమట పట్టక పోవచ్చును.

3. విరామకాలము : జ్వరము దిగిపోయిన విరామ కాలము. తోడనే రోగి తనపనులు చేయుటకు దారుణ్యము కలిగి యుండును. మొదటిగా జ్వరము వచ్చినప్పుడు నుండి లెక్కచూచుకొనగా 24 లేక 48 లేక 72 గంటలకు తిరిగి మొదటిరోజున నీ లక్షణములతో అనగాచలికుదువు జ్వరము చెచ్చుట వీనితోడ తిరిగి వచ్చును. సామాన్యముగా మూడు సుచ్చుకొననియెడల కొంతకాలమునకు నీరసమధికమై రోగిమృతియొందును. లేదా రెండుమూడు సంవత్సరములవరకు అప్పుడప్పుడు జ్వరమువచ్చుచుండును. రోగిని బలహీనునిగ జేయుచు కొంతకాలమునకు వానిని ఇతరరోగముల పాలుచేయవచ్చును. ఒకసారివచ్చిన చలి జ్వరము నిశ్శేషముగ కుదురని యెడల నెకా నెకప్పుడు 5 లేక 6 సంవత్సరముల తరువాతకూడ బయటబడి తిరిగి రోగిని బాధింపవచ్చును. మిక్కిలి బలవంతులగు కొంతమందికి జ్వరము క్రమక్రమముగ దానంతటది తగ్గిపోవచ్చును.

విషజ్వరములలో కూడ పైని చెప్పిన లక్షణములే విషజ్వరలక్షణములు. యుండవచ్చునుగాని సాధారణముగా చలియుండు

కాలము లోఁ జ్వరముండు కాలము హెచ్చు గనుండును. సాధారణముగా విషజ్వరములందు ఉష్ణదశ 8, 12 గంటలవరకుగాని అంతకంటె హెచ్చుగాగాని వ్యాపించును. ఒకానొకప్పుడు చలియే యుండదు. చెమట మాత్రము న్బిడును. పిమ్మట రోగి కొంచెము సుఖముగా నిద్రపోవును. రెండుమూడు సార్లు జ్వరము వచ్చిన తర్వాత విరామకాలమనగా జ్వరములేని కాలము తగ్గును. పిమ్మట విరామకాలములోగూడ జ్వరము పూర్తిగా విడువదు. ఒక్కొకప్పుడు మొదటి నుండి యు జ్వరము పూర్తిగా విడువక నుండవచ్చును. అశ్రద్ధచేసిన యెడల ఇతర అవయవములలో రోగికి వ్యాధి ప్రారంభించి రోగము బలమగును.

జ్వరముయొక్క వివిధ దశలకును, మలేరియా పురుగుయొక్క వివిధ దశలకును గల సంబంధమును తెలిసికొనిన యెడల చికిత్సచేయునపుడు మిక్కిలి ఉపయోగకరముగ నుండును.

చలి ప్రాసం
భించు నప్పుడు

1. రోగియొక్కరక్తమును చలి ప్రారంభింపక మలేరియా పూర్వము కొంచెము సేపటికిముందు నూత్న దర్భని పురుగు పిల్లలు పరీక్షచేసిన యెడల మలేరియా పురుగులన్నియు ఉత్పత్తియగు చుండును. విభాగము జెందనున్నట్లు తెలియగలదు. మలేరియా

పురుగు పిల్లలయొక్క యుత్పత్తి ఎప్పుడు ప్రారంభించునో అప్పుడు చలియు ప్రారంభమగును.

2. జ్వరము తీవ్రముగా వచ్చినప్పటికి మలేరియా జ్వరము తీవ్ర పురుగు పిల్లలలో నగేకములు తిరిగి కొత్త యెర్రముగా నున్న కణములలో ప్రవేశించియుండును. కొన్ని మాత్రము ప్లూడివిక్రొత్త యెర్రకణములలో ప్రవేశించుచుండును.

శించును.

3. చెమటపోసి జ్వరము తగ్గినప్పుడును జ్వరము విరామ కాల పూర్ణముగా విడిచియున్న సమయము నందును, ములలో నివి అంతకు పూర్వమే యెర్రకణములలో ప్రవేశించిన లను తినుచుండును. మలేరియా పురుగు లా యెర్రకణములను తినుచుండును. పెద్ద వగుచుండును.

విషజ్వరములలో కొన్ని దినముల వరకు వచ్చిన తరువాత సంయోగసహిత సంతానవృద్ధి విధానముచే మాత్రము పెంపొందు నట్టియు అర్థచంద్రాకారము గలిగి నట్టియు, అత్యుష్ణము పురుగులుకూడ రక్తమునందు కన్పట్టును. ద్విఖండన విధానముచే నృద్ధిబొందు మలేరియా పురుగులు రక్తములో నున్నప్పుడే జ్వరము పైకివచ్చును. ఇట్టి అర్థ చంద్రాకారముగల మలేరియా పురుగులు మాత్రము రక్తములో నున్నయెడల జ్వరమురాదు. ఒకా

నొకప్పుడు ద్విఖండనవిధానముచే పెరుగు పురు
 గులు రక్తములో నున్నను, అవి మిక్కిలి తక్కు
 వగా నున్నయెడల జ్వరము రాక పోవచ్చును. ఇట్లు
 కొన్ని దినములుగాని, నెలలుగాని, సంవత్సరములు
 గాని మలేరియా పురుగులు నెత్తురులో కొద్దిగా
 నున్నను జ్వరమురాక రోగికి వృద్ధత్వముచేతగాని,
 అధికాయాసముచేతగాని, శరీరదుర్బలత్వము గలిగి
 నప్పుడు తిరిగి మలేరియా జ్వరము రావచ్చును.
 కొందరు ఐరోపియనులకు హిందూదేశమునూడి
 వారి స్వదేశమునకు పోయిన తరువాత రెండు
 మూడు సంవత్సరముల వరకు ఏవిధమైన మలే
 రియా జ్వరమును లేక పోయినను అకస్మాత్తుగా
 నట్టివారి కొకప్పుడు చలిజ్వరమువచ్చి వారి నెత్తు
 రులో మలేరియా పురుగులు కన్పట్టుచున్నవి. అట్టి
 వారి నెత్తురులో ఈరెండుమూడు సంవత్సరముల
 లోపల మలేరియా పురుగులు ప్రవేశించుటకు అవ
 కాశములేదు. కావున వారి రక్తమునందలి మలే
 రియా పురుగులు హిందూదేశములో వారు నివసించి
 యున్నప్పుడు ప్రవేశించి యుండవలెను. దీనిని బట్టి
 మలేరియాపురుగులు కొన్ని నెత్తురులో నున్నను
 జ్వరమురాకపోవచ్చునని రుజువు పడుచున్నది కొంత.

మంది లక్ష యైరకణముల కొన్ని-కొంతలు సొంచ్చుగా
 మలేరియా పురుగులు లున్నప్పుడు స్వయము సచ్చుచని
 కొందరు వైద్యులు ఊహించియున్నారు. కాని
 కొందఱకు న శరీరం పర్యముగా సలవారగా లగుట
 చేత సులేరియా పురుగులు స్వయముగో ప్రవేశించినను
 వారికి జ్వరము రాదు. ఇందుచేతనే కోయవాండ్లు
 మొదలగు అనేక వైద్యులు చలిజ్వరముయొక్క-
 న్యాపకము గల ప్రవేశములలో నున్నను వారికి నీ
 జ్వరము సామాన్యముగా జాధింపదు. అప్రవేశము
 సకుక్ష్మానార లావృత్తిన వచ్చిన మొదల వారికి
 తప్పక ఆ జ్వరము రావలసియును. ఇందుచేతనే చలి
 జ్వరముయొక్క న్యాపకముచే ప్రవేశించిన కొన్ని
 గోట్ల కుసువులలో పుట్టిన జ్వరపుట్టెలు పెరిగిన
 వార లున్నను వారిలో కొందరు జ్వరమురాదు.
 ఇది అలవారగానే నని యెరుంగుము.

ఏడవ ప్రకరణము.

చలిజ్వర నిదానము.

చలిజ్వర నిదానమనగా చలిజ్వరమును గుర్తించు విధము.

కొన్ని వైద్యశాలలలో చెయబడు వైద్యము

ఈదేశములోని కొన్ని వైద్యశాలలలో వైద్యులు దినదినమును నందల కొలది రోగులను చూడవలసి వచ్చును. అట్టి సమయములలో త్వరగా పని ముగించుకొనుటయే ముఖ్యమగుటచేత రోగికి సరియైన వైద్యము జరుగుచున్నదో లేదో విచారించుటకు వీలు లేదు. ఒక వేళ నెకానొక వైద్యుడు శ్రద్ధ చేసి వ్యాధులను గ్రహించిన తరువాతనే వైద్యము చేసెదనని ప్రతిజ్ఞపట్టి పనిచేసినను అట్టివానికి కావలసిన సూక్ష్మదర్శనులు మొదలగు సాధన సామగ్రి యంతయును సామాన్యముగా వైద్యశాలలో నుండదు. అందుచేత తనవద్దకు రోగి వచ్చినతోడనే వైద్యుడు రోగికి అప్పటికప్పుడు ఏదో ఒక మందు ఈయవలసినచ్చును

జ్వరముతో వైద్యమునకు వచ్చురోగికి వైద్యము చేయుటయందు రెండు పద్ధతులు గలవు ఒకటి సరియైన పద్ధతి. రెండవది తప్పుపద్ధతి ఈ దేశమునందలి వైద్యుల నేకులు సాధారణముగా నీ తప్పు పద్ధతినే అనుసరించి వున్నారు. రోగి వైద్యమునకు రాగానే వైద్యుడు రోగిని “నీకు ఏమి జ్వరము” అని అడుగును. రోగి వెంటనే “చలిజ్వరము” అని చెప్పును. వైద్యుడు తన పనితొందరలో తన అలవాటు ప్రకారము రోగి చెప్పిన రోగ నిదానమును బట్టి చలిజ్వరమునకు క్షయినా మందని చెప్పి 3 లేక 6 మోతాదుల మందిచ్చి పంపును. అదృష్టవశమున రోగి మొక్క రోగము నిజముగా చలిజ్వరమైన పక్షమున వానికి కుదురును. లేదా రోగి యామంనును పుచ్చుకొని కుమరక వైద్యుని విసగించునట్లు బాధించిన తరువాతనో, లేక రోగికి వ్యాధి యధికమై ప్రాణానాయకరముగ ముదిరిన తరువాతనో వైద్యుడు మేలుకొని రోగిని సరిగా పరీక్షించును. ఒక్కొక్క వ్యాధి లక్షణములకు అసాధ్య స్థితికి వచ్చి యుండవచ్చును.

కావున బుద్ధిమంతు డగు వైద్యుడు జ్వరపురోగి వచ్చినతోడనే యేదో యొక మందిచ్చిచేయక

అనేకవిధము
లగు జ్వరము
లు.

ఆ జ్వర మేజాతిలోనినో సరిగా చెప్పిసికొని వైద్యము చేసిన మిక్కిలి మేలగును ఇది సరియైన వైద్యపద్ధతి. రోగి జ్వరముతో వైద్యమునకు రాగానే జ్వరము కలిగించు వ్యాధులనన్నిటిని వైద్యుడు జ్ఞప్తికి తెచ్చుకొనవలెను. అట్టి జ్వరములలో అనేకజాతులు గలవు. కొన్ని జ్వరములు ఉపరితీర్చివేయవచ్చు వ్యాధిచే గలిగిన కఫ జ్వరములు, కొన్ని జ్వరములు మూత్రసంబంధమైన అనయవములలో సుఖవ్యాధిచేగాని, మరి యితర వ్యాధులచేగాని పుట్టిన తామముచే గలుగు జ్వరములు. కొన్ని జ్వరములలోని మాంద్యము చేతగాని, ఏలుగుపాము నులి పురుగు మొదలగు పురుగుల మూలమున గాని, మల బద్ధకము వలనగాని గలుగు జ్వరములు; కొన్ని జలుబుచేతగాని, యెండ ఉపకుచేతగాని గలుగు జ్వరములు; కొన్ని మశూచికము, ఆటలమ్మ పొంగు మొదలగు వానిచే గలుగు జ్వరములు; కొన్నిసన్నివాత జ్వరములు; మరికొన్ని సూతిక జ్వరములు లేక గాయములు మొదలగు వానియందలి చీమువలన పుట్టిన జ్వరములు. ఇట్లు లెక్కకు రాని అనేక జ్వరములు గలవు. ఇంకను మనకు కారణము సరిగా తెలియని కాల జ్వరము

మొదలగు జ్వరములెన్నియో గలవు. ఈజ్వరముల నన్నిటిని మనస్సునం దుంచుకొనక రోగి “చలిజ్వరము” అని చెప్పినతోడనే క్వయినా పంచి పెట్టుట తగదు. రోగి తనవద్దకు వచ్చినతోడనే ఒక్కొక్క అవయవమును వరుసగ పరీక్షచేసిన యెడల పైని చెప్పబడిన వ్యాధులలో నెదియైనను ఉన్నదో లేదో సాధారణముగా తెలియవచ్చును.

రోగికి ఇతరవ్యాధులు ఏమియును లేక ఒక్క జ్వరమే యున్న యెడల వాని కడుపులో జ్వరపుగడ్డ పెరిగియున్నదో లేదో చూడవలెను. జ్వరపుగడ్డ స్పష్టముగా తెలియుచున్న యెడల సామాన్యముగా రోగియొక్క జ్వరము చలిజ్వరమే అయియుండును. చెన్నపట్టణములో ప్రస్తుతము వ్యాపించియున్న కాల జ్వరమును వ్యాధియందును ఇంకమరికొన్ని వ్యాధులయందును కూడ జ్వరపుగడ్డ పెరుగును. అయిన ఆ వ్యాధులు సామాన్యముగా నన్నిచోట్ల నుండవు.

ఒకవేళ రోగి చలిజ్వరము వచ్చిన మొదటి వారములోనే వైద్యమునకు వచ్చిన యెడల వానికి సామాన్యముగా జ్వరపుగడ్డ పెరిగియుండును. అట్టిచో జ్వరపుగడ్డ పెరిగి యుండుని వ్యాధులలో నెదియైనది? లేనియెడల చలిజ్వరము గురించు తెలుసు?

చలిజ్వరమును గుర్తింప వలెను. రోగి తన జ్వరము తప్పక చలితో కూడివచ్చుననియు రెండు దినముల కొకసారిగాని మూడుదినముల కొకసారి గాని నియమిత కాలమునకువచ్చి కొంత కాలముండి చలిజ్వర లక్షణముల నన్నిటిని చూసినదనియు చెప్పినప్పుడును, రోగి ఆ లక్షణములను తెలివిగ గ్రహించి చెప్పగలవాడని వైద్యునకు తోచినప్పుడును రోగియొక్క వ్యాధి చలిజ్వరమని నిశ్చయముచేసి మందును ఈయవచ్చును.

సెత్తురును పరీక్షింపవలెను.

దినదినము జ్వరమువచ్చు రోగులవిషయములో జ్వరపుగడ్డ పెరిగియుండని యెడల రోగనిదానము కష్టము. ఏ అవయవము నందును జ్వరమునకు కారణము కాన రాని యెడల, మశూచికము ఆటలమ్మ మొదలగు వ్యాధులలో నేదైనను సోకి యుండునని అనుమానముగా నున్నయెడల, రెండుదినములు నిదానించి చూచిన నవి బయలుపడగలవు. ప్రారంభస్థితిలోని క్షయజాతి జ్వరముగాని, జలుబు చేగాని ఉడుకుచేగాని, పుట్టిన జ్వరముగాని, సన్ని పాతజ్వరముగాని ప్రస్తుతము మనకు కారణము తెలియని ఇతర జ్వరములో నేదైన గాని రోగిని

బాధించుచున్నప్పుడు వానినుండి చలిజ్వరమును
 గుర్తించుట కష్టము. అట్టి యెడల రోగియొక్క
 నెత్తురు చుక్క నొకదానిని తీసి వైద్యుడు తాను
 పరీక్షింపగలిగిన యెడల సూక్ష్మదర్శనితో పరీక్షింప
 వలెను. లేదా చెన్నపట్టణమువద్ద అందుకొరకు
 ప్రత్యేకముగా సర్కారువారిచే నేర్పరుపబడియున్న
 కింగ్ ఇన్ స్టిట్యూటు (King Institute) అను ఆస్థాన
 నకు ఒక చుక్కనెత్తురును అందు కొరకై యేర్పడి
 యున్న గాజు పలకపై పరిచి పంపవలెను. అక్కడ
 రు 5-0-0లు ఫీజుతీసికొని వారానెత్తురును పరీ
 షీంచి మలేరియా పురుగులు నెత్తురులో నున్న
 యెడల చెప్పుదురు. లేదా యితరవ్యాధి ఏదియైన
 నున్నట్లు తమకు తోచినయెడల తమ సలహాను పంపు
 దురు. కాని అయిన జ్వరమునకును, కాని జ్వర
 మునకును, క్వయినాను ఇచ్చి కుదురలేదని తొందరి
 పడుట ఎంత మాత్రమును సరికాదు. వ్యాధిని నిశ్చ
 యముగ తెలిసికొనకముందే క్వయినాను పుచ్చు
 కొనిన రోగియొక్క నెత్తురును పరీషీంచి నప్పుడు
 ఆనెత్తురువలన నిజమైన వ్యాధి తెలియదు. జ్వర
 తీవ్రమును బట్టి నిదానము తెలిసికొనవలసి,
 నచ్చినప్పుడు క్వయినాను మధ్యమధ్య ఇచ్చు
 చుండినయెడల జ్వరనిదానము సరిగా తెలియదు.

చలిజ్వరమునకే క్వయినా ఉపయోగకర మైనది కాని యితర జ్వరములలోదాని ప్రయోజన మంతగా లేదు. కావున చలిజ్వరము అవునా కాదా యని సందేహముగా నున్నప్పుడు మనము ముఖ్యముగా గమనింప వలసిన అంశము లేవియన :—

- సందేహముగా నున్నప్పుడు చేయవలసినచికిత్స.
1. రోగికి అన్నము పెట్టుట మాని పాలుగాని, గోధుమి చాచగాని, పాలవలె పలుచగనుండు నటుల నూకజావగాని కాచి ఇయ్యవలెను.
 2. నాలుగు గంటలకొకసారి శరీర వేడిమిని జ్వరపు పుల్లతో కొలవ వలెను.
 3. ఒక్క చుక్క నెత్తురును తగిన గాజుపలకపైరాచి పరీక్షకు పంపవలెను.
 4. జ్వరము అధికముగా నున్నయెడల క్వయినా ఇయ్యక జ్వరము తగ్గించు ఇతరమందును దేని నైనను ఇయ్యవచ్చును.
 5. సాఫీగా విరేచనమును చేయుమందును, చెమట పుట్టించు మందును, దేనినైనను ఇచ్చుటమంచిది.
 6. చలిజ్వరము అవునో కాదో నిశ్చయించు కొనక పూర్వము క్వయినా మాత్రము ఇయ్య కూడదు.

ఇట్లు చికిత్సచేయుచు రోగిని కనిపట్టి చూచుచుండు నెడల బహుశః ఒకటిరెండుదినములలో చలి

జ్వర సంబంధమైన లక్షణములన్నియు వైద్యుడు కనిపట్ట వచ్చును. లేదా నెత్తురులో చలిజ్వరపు పురుగులు కనబడవచ్చును. చలితో ప్రారంభించుట, విడిచి విడిచి జ్వరమునచ్చుట, కొంత నియమిత కాలమున కొకనారి జ్వరమువచ్చుట, జ్వరపుగడ్డ పెరుగుట మొదలగు చలిజ్వర చిహ్నములుగాని, రక్తములో చలిజ్వరపు పురుగులు గాని యితరమైన నిదర్శనములు గాని, కనబడని యెడల నావ్యాధి చలిజ్వరముకాదని యూహించి యితర జ్వరములకు వైద్యము చేయుచు రోగిని క్రమమైన శోధనలో నుంచవలెను. నెత్తురును కఫమును అప్పటప్పట, నూత్నదర్శనిలో పరీక్షించు చుండవలెను.

జ్వరము దినదినమునకు సొచ్చుచు 6 వ పటములో చూపబడినట్లు ఒకక్షణమైనను విడువక రెండు వారములవరకు నున్నయెడల నది బహుశః సన్నిపాత జ్వరము క్షయ జ్వరము మొదలగునవి. జ్వరము దినదినమునకు సొచ్చుచు 6 వ పటములో చూపబడినట్లు ఒకక్షణమైనను విడువక రెండు వారములవరకు నున్నయెడల నది బహుశః సన్నిపాత జ్వరము. ఇదిరక్తమును పరీక్షించుటచే తెలియగలదు. లేదా క్షయ జ్వరమో, రణజ్వరమో, కాలజ్వరమో (Kala Azar) మరియెద్దియో వైద్యుడు బుద్ధి కుశలతచే కనుగొనవలెను.

ఎనిమిదవ ప్రకరణము.

చికిత్స

జ్వరముతో కూడిన ఏ వ్యాధికైనను చక్కగ వైద్యము చేయవలెననిన యెడల ఆజ్వరమునకు కారణమెద్దియో నిశ్చయముగ తెలిసికొనుట మిక్కిలి అవశ్యకము. ఒకరోగియొక్క వ్యాధి చలిజ్వరమని నిశ్చయముగా తెలియక పూర్వము ఏమి వైద్యము చేయవలెనో 84వ పుటలో చెప్పియున్నాము. “చలి జ్వరపురోగి” అని నిశ్చయముగా తెలిసినతోడనే వాని కీ క్రింది ప్రకారము వైద్యముచేయవలెను.

మొదట
విరేచనములకు
మందు ఇయ్య
వలెను.

వైద్యము ప్రారంభించినదినమున సామాన్యముగా నాలుగైదు విరేచనము లగునట్లు మందు ఇయ్యవలెను. పైత్యతిత్తిని శుభ్రపరచు నిమిత్తము రసభస్మము (Colomel) గాని రసముకలిపిన ఇతర మందు దేనినైనను గాని ఒకటిరెండు మాత్రల నిచ్చిన మేలగును. ఇందువలన జీర్ణ కోశములు శుభ్రమై తరువాత ఇయ్యబోవు మందులన్నియు చక్కగ జీర్ణమై రక్తములోనికి జేరును.

పిమ్మట దావకముగనో లేక మాత్రలుగనో చలిజ్వరము
 క్వయినాను ఇచ్చుటయే చలిజ్వరమునకు సిద్ధాప లకు క్వయి
 ధము. కాన దీని నుపయోగించుటలో నెంతమెత్తుకవ ధము. నా సిద్ధాప

గానుండిన అంతత్వరలో జ్వరము కుదుర్చు వచ్చును.

సాధ్యమైనప్పుడెల్లను ఏవేళయందు జ్వరము క్వయి నా
 ప్రారంభించునో తెలిసికొని జ్వరమువచ్చుసమయము ను ఎప్పుడు
 నకు పూర్వము 4 గంటలకు ముందుగా 10* గ్రెయి ఎట్లు ఇయ్య
 నులు క్వయినాను ఇయ్యవలెను. పిమ్మట ఒక్కొక్క మోతాదుకు
 మోతాదుకు 5 గ్రెయినులు చొప్పున దినముకు వలెను.
 నాలుగు మోతాదుల క్వయినాను 5 దినముల వరకు ఈయవలెను. ఈ అయిదు దినములలోగా జ్వర
 మునిలువని యెడల అది చలిజ్వరముకాదని సాధా రణముగ చెప్పవచ్చును. మొదట జ్వర కోశములను
 శుభ్రపరచి పిమ్మట పైనచెప్పిన ప్రకారము క్వయినా గు
 ఇచ్చుటవలన ప్రతిచలిజ్వరపు రోగికిని తప్పక జ్వరము
 విడుచునని చెప్పవచ్చును. ఒకవేళ ఎవరికై నను కుదురనియెడల
 నారోగికి తగినన్ని మోతాదుల ను తగినసమయములలో ఈయలేదనిగాని, ఆరోగి
 యొక్క జ్వరము చలిజ్వరము కాదనిగాని ఊహించ వచ్చును.

* గ్రెయిను అనగా గురిగింజయెత్తు.

సరిగా క్వయినాను ఇచ్చిన తరువాత అనేక రోగులకు 24 గంటలు మొదలు 72 గంటలులోగానే జ్వరము నిలిచిపోవచ్చును. వారిరక్తములోని చలి జ్వరపు పురుగులు చాలభాగము అప్పటికి చచ్చిపోవును. అట్టివారిని వెంటనే తమపనిలోనికి పోనిచ్చినను, మందు మాత్రము 5 దినములవరకు, దినమునకు 20 గ్రెయినులు చొప్పునను, అటుపిమ్మట ఈ క్రిందవివరించిన ప్రకారమును మిక్కిలి శ్రద్ధగ నిచ్చుచుండవలెను.

అయిదవ దినము మొదలు పూటకు 5 గ్రెయినుల చొప్పున 3 పూటలను మూడుమోతాదులు ఇయ్యవలెను. ఇట్లు 5 దినములవరకు తీసికొనగా తిరిగి జ్వరమురాని యెడల ఆదినము మొదలు ఒక నెలవరకు దినమునకు 5 గ్రెయినులు చొప్పున ప్రతిదినమున ఒక మోతాదు ఈయవలెను. ఈమధ్యమున ఏదినమున జ్వరమువచ్చినను ఆ దినముననే జ్వరము ప్రారంభించినట్లు ఎంచి తిరిగి మొదట

ఒకప్పుడు రెండు మూడు ఇచ్చినట్లే దినమునకు 20 గ్రెయినుల చొప్పున సంవత్సరముల ఇచ్చుచు చికిత్సనంతను తిరిగి చేయవలెను. వరకు క్వయినా ఇయ్యవలెను. తిరిగితిరిగివచ్చు చలిజ్వరములకు రెండు మూడు సంవత్సరముల వరకు ఒక్కొక్కప్పుడు

✱ క్వర్సునాను ఇయ్యవలసినప్పుడు. జ్వరపుగడ్డ పెరిగి
యున్నదను సందేహము తీరువరకును గోగి క్వర్సు
నాను పుచ్చుకొనుచుండవలసినదే ఇట్టి గోగులకు
క్వర్సునాతో పాటు కొంచెము ఉల్లిపొమ్మమును,
(Arsenic) లోహమును (Iron) వైద్యులు తగిన
మోతాదులను తెలిసికొని ఉపయోగింపవచ్చును.

దినమునకు 20 గ్రెయినులు గోప్పన మొదటి
నుండియు తీసికొనిన గో : సామాన్యముగా తిరిగి
జ్వరమురాదు. ఒక్కొక్క మోతాదుకు 10 గ్రెయి
నులు గోప్పన రెండు మోతాదులలో గాని, 5
గ్రెయినుల గోప్పన నాలుగు మోతాదులలో
గాని ఈ ఇరువది గ్రెయినులను తీసికొన వచ్చును.

10 లేక 12 సంవత్సరముల పిల్లలకు దినమునకు హరిద్రావర్ణము
15 గ్రెయినులతో ప్రారంభించి 5 దినముల పాటు గోములు పిల్లలు
వాత మోహము 10 గ్రెయినులు గోప్పన ఇచ్చి, మోహము.
10 దినములైన తరువాత ఒకమాసమువరకు దిన
మునకు 5 గ్రెయినుల గోప్పన నయవచ్చును.

5 సంవత్సరములు మొదలు 10 సంవత్సరముల
వరకు వయస్సుగలపిల్లలకు మోతాదుకు 5 గ్రెయి 5 మొదలు
నులు గోప్పన దినమునకు రెండు మోతాదులు 10 సంవత్సరము
ఈయవలెను. లపిల్లలకు మో
తాదు.

5 సం॥ ర
ముల లోపలి
పిల్లలకు మో
తాడు.

5 సంవత్సరములలోపలి వయస్సుగల పిల్లలకు
వయస్సును బట్టి ఒక్కొక్క సంవత్సరమువయస్సు
నకు ఒక్కొక్క గ్రెయినుమోతాదు చొప్పున
దినమునకు రెండుమోతాదులు ఇచ్చుట యుక్తము.
సామాన్యముగ జ్వరము హెచ్చుగ నున్నప్పుడు,
రెండుగ్రెయినులకంటె తక్కువమోతాదుల నిచ్చుట
వలన పిల్లలకు కూడ అంతగా నుపయోగకరముగా
నుండదని మాఅభిప్రాయము. పిల్లలవిషయములో
క్వయినా చేదుగనుండుట యొకగొప్ప అభ్యంతర
ముగానున్నప్పుడు “యూక్విసీను” అను చేదులేని
మరియొక తరహా క్వయినాను చక్కెరతో కలిపి
పొడిగా నీయ వచ్చును. నీళ్లతోకలిపిన యెడల
అదికూడ చేదగును. అయినను ఇది చేదుగల క్వయి
నాయంత గుణమునీయదు.

జ్వరము
తగ్గిన తరువా
త చేయవలసి
నచికిత్స.

జ్వరము తగ్గిన తరువాత చేయవలసిన వైద్యము
లోనే సామాన్యముగా మనదేశములో మిక్కిలి
అశ్రద్ధచేయుచున్నారు. జ్వరము నాలుగుదినములు
రాకపోయిన తోడనే ఆ జ్వరముపోయిన దనుకొని
ఔషధము తీసికొనుట మానుచున్నారు. ఇదిగాక
క్వయినా అనిన మనదేశపుప్రజలలో ననేకుల కొక
విధమైన ద్వేషముగలదు. దానియందు అనేక దుర్గు

ణములుగలవని దుర్వాడుకలుగలవు. అవియన్నియు సంతగా నిజమైనవికావు. క్వయినా తీసికొనిన తరువాత కొందరికి తాత్కాలికముగా చెవును పట్టుటయు ఒకానొకప్పుడు పసరుపెరిగి వాంతులు గలుగుటయు గలదు. కాని వీని రెంటిని అంతగా రోగి గమనింపవలసిన పనిలేదు. ముందుయొక్క మోతాదును తగ్గించిన వెంటనే చెవును పోవును. విరేచనము సాఫీగా అగుచు ముందు ముందుగా తీసికొని, అనుపానములను కొంచెముమార్చి ఇచ్చిన యెడల క్వయినాయందలి వాంతిగలిగించు గుణము నిలిచి పోవును.

క్వయినాయందు మనప్రజలకుండు ద్వేషమునకు మరల రెండు కారణములు గలవు. అందు ముఖ్యమైన దేమనగా మనదేశమందలి శాస్త్రజ్ఞానములేని వైద్యులనేకులు, చలిజ్వరమునకు తాముకూడ క్వయినా ఇచ్చి కుదుర్చునెడల తమ కభిమానమని యెంచి తాము క్వయినాను ఉపయోగించుటలేదని డాబములు కొట్టుచు క్వయినాయొక్క చెడుగుణములు గోరంతలు కొండంతలుగా వర్ణించుచుందురు.

క్వయినా
యందు మన
ప్రజలకు గల
ద్వేష మునకు
కారణములు

కొందరు స్వ
దేశ వైద్యులు
జేయుపద్ధతి.

“నేనుకూడ క్వయినాయిచ్చి ఒకదినములో
జ్వరములను నిలుపగలను. కాని దానిదుర్గుణములకు
జడిసి నేను ఎన్నడును దానిని ఉపయోగించను”

అని కొందరును, క్వయినా ఇచ్చినయెడల జ్వరము
లోపలనే అణగిపోయి శరీరమునకు కీడుకలుగజేయు
నని మరికొందరును, ఈ వైద్యులు చెప్పుచుందురు.
మలేరియాపురుగులను క్వయినాఎంతశీఘ్రముగ నాశ
నము చేయునో తెలిసికొనినవారెన్నడును అట్లు
చెప్పురు. వీరిలో ననేకులు దాని నాననమారునట్లు
కొంచెము కస్తూరినో, పిప్పరమెంటునో, హారతి కర్పూ
రమునో కలిపియు లేదా కొంచెము రంగు మారు
నట్లు ఏచెక్కపొడుమునో చేర్చియు, ఈక్వయినానే
కస్తూరిమాత్రలనియు సిందూరము మాత్రలనియు
చెప్పి రోగుల కిచ్చుచుందురు. మరికొందరు పలుచని
వెండిరేకు (Silver leaves) నామాత్రలపైని కప్పి
వానినివెండి మాత్రలని ఇచ్చుచుందురు

క్వయినాయొక్క చేదుగుణము దానియందు
ప్రజలకు గల ద్వేషమునకు రెండవ కారణము.

ఈ రెండుకారణములచేతను చలిజ్వరమునకు
 సిద్ధాపథము అనదగు క్వలునాను మనదేశమునందు
 ఎంతవరకు ఉపయోగింపవలసియున్నదో అంతవర
 కుపయోగించుట లేదు. దీనిని మిక్కిలి వివిగి ఉప
 యోగించినగాని చలిజ్వరమెన్నడును మనదేశమును
 విడువదు.

ఇట్లు చెప్పుటచే మన దేశీయవైద్యము
 నందు చలిజ్వరమునకు తగినమందులేదని నా అభిప్రాయము
 కాదు. అనేక మందులు కలవు. కాని వాని
 యన్నిటికంటెను క్వలునాలో మంచిగుణము అనేక
 ములు కలవనియు చలిజ్వరరోగులకు క్వలునా వాని
 అన్నిటికంటె ననేక రెట్లు హెచ్చు ఉపకారి యనియు
 మా అభిప్రాయము.

ఏమందు త్వరగా వ్యాధినికుదుర్చునో అదియే ఏమందు
 మంచిమందునదగును. అట్లుగాక స్వదేశాభిమానము వ్యవసాయము
 చేత మనదేశమునందు పుట్టినదే మంచిమందుగాని, నో అదియే
 మన పూర్వశాస్త్రములయందు దెన్నడో చెప్పబడినదిమందు.
 యుండు నదే మంచిమందినిగాని గర్వపాపములు బుద్ధి
 కుశలులు గారని చెప్పవచ్చును. ఏదేశమునుండి
 వచ్చినను ఏవైద్యునిచే కని పట్టబడినను ప్రపంచము

నందలి ప్రజలందరును తగినవిధమున శారవింప
వలసినదే.

ప్రజలు క్వయి కాబట్టి మనదేశీయ వైద్యులును ప్రజలును
నా యందలి క్వయినాయందు తమకు గల ద్వేషమును విడిచి
ద్వేషమును విడిచి వివిధ దానిని చలిజ్వరములలో నుపయోగించి దేశ
ముయొక్క ఆరోగ్యస్థితిని బాగుపరుచుదురుగాకయని
కోరుచున్నాను.

మాత్రలు గ్రా క్వయినాను మాత్రలుగా నిచ్చుటమంచిదా ?
వకము, పొడు పొడుముగా గాని ద్రావకముగా గాని ఇచ్చుట
ము ; వీనిలో మంచిదా? అని సందేహము తోచవచ్చును. చాకగ
నేది మంచిది? మంచిదా? అని సందేహము తోచవచ్చును. చాకగ
వైద్యముచేయుటయే ముఖ్యముగనుండు ధర్మవైద్య
శాలలలో క్వయినాకు నిమ్మకాయరసము లేక జైల్యూ
టు సల్ఫ్యూరికాశిడ్డు మొదలగు ఫ్రల్లనిద్రావకము
లను కొంచెముచేర్చి ఒక్కొక్కమోతాదును ఒక్కొక్క
అవున్సు నీటితో కలిపి ఇచ్చుట అనుకూలము.

కొందరు స్థితివంతులు చేదు ద్రావకమును
త్రాగుటకు ఇష్టపడక పోవచ్చును. అట్టివారికి
చక్కెర పాకములో పోలిపిన మాత్రలను ఇచ్చుట
యుక్తము ఈమాత్రలను ఎప్పటికప్పుడు క్రొత్తగా
తయారు చేసికొనుచుండవలెను. ఏలయన మాత్రలు
ఆరిపోయి మిక్కిలి గట్టిపడినయెడల నవి జీర్ణకోశ

ములో జీర్ణముగాక మలమునందు పోయి మందగ
తయు వృథా యగును. అందుచేతనే ఒక్కొక్కప్పు
డాక్కొక రోగికి ఎన్ని దినములు ఎన్ని మాత్రలు
ఇచ్చినను జ్వరము కుదురక యొకనాడు పి. పి. పి. పి. పి. పి.
లకు మందిచ్చిన ఆ మాత్రలన్నియు మలముగో
నెక్కపెట్టిన ఉండలుండలుగా నెలువడును.

అయినను చక్కెర పైకప్పుగల మాత్రలు త్వరగా జీర్ణమగును. వానిని సామాన్యముగా నుపయోగింప వచ్చును. సర్కారువారు చలిజ్వరముగల ప్రదేశములలో క్వాయినా పొట్టిములను ఉచితముగ పంచిపెట్టుచున్నారు. స్వల్ప వెలలకు తపాలాఫీసులో అమ్ముచున్నారు. ఈ మందు చేదుగ నుండుటచేత ప్రజలలో నంతగా హితవుగా వ్యాపక మగుటలేదు. ఇదిగాక ఇట్టి పద్ధతి ప్రజలకు క్వాయి నాయందు గల అయిష్టమును హెచ్చించుచున్నది. ఊరికే వచ్చుచున్నందువలన, వారికి దాని విలువ తెలియక పోవుటచేతనే సామాన్య ప్రజలు ఇట్టి పద్ధతివలన లాభములను పొందజేరరు. దీనికి తోడు సేను ఇదివరలో చెప్పి యున్నట్లు అజ్ఞానులగు నైద్యులు దీనిని చేయు దూషణము, చేదువలన ప్రజలకు గలిగిన సహజద్వేషమును హెచ్చించును.

సర్కారు వారును, డిస్ట్రిక్టు బోర్డులు, మ్యూనిసి
పాలీటీలవారును, ప్రజల యుపకారమునకై క్వయి
నాను పంచిపెట్టినప్పుడు ఆపంచిపెట్టినది తియ్యని
మాత్రముగా పంచి పెట్టినయెడల దీని వ్యాపకము
ఇప్పటికంటె అనేక రెట్లు అధికము కాగలదని మా
సమ్మతము.

జ్వరముచేత బాధపడునప్పుడు కొన్ని పొట్లముల
నొక రోగి కొనినను, జ్వరము కొంచెము నెమ్మది
యైనతోడనే ఈ పొట్లములలోని మందు చేదగు
టచే వానిని పార వేయుచున్నాడు. ఈ మందే
తియ్యగనున్నయెడల దానిని సామాన్యముగా నా
రోగి వృధాచేయడు. తనకు గుణము తప్పక కన
బడుచుండుటచే ఎంతెవర కగత్యమో అంతమందును
కొని యుపయోగించుకొనును

క్వయినాల వైద్యశాలలలో సామాన్యముగ క్వయినా
లోనేని మం సల్పేటు అనుదానిని ఉపయోగించెదను. దీనినే
చిది. మనవారు సాధారణముగా క్వయినా అని వాడు
దురు. ఇది క్వయినా చేరిన మందులన్నిటిలో చాక
అయినది. దీనిని సామాన్యముగా నందరును వాడ
వచ్చును. ఒకానొక చోట క్వయినా హైడ్రోక్లో
రైడు అను మందు సల్పేటుకంటె వేగముగను, నిశ్చ

యముగను పని చేయును. దీని వెల కొంచె మధికముగ నుండుటచేత క్వయినా సల్ఫేటును సామాన్యముగా నుపయోగింపవచ్చును. ఈసల్ఫేటు సిల్ట్లో నరిగా కలియదు. నీళ్లనంటి చింతపగుడు రసము (చారు), నిమ్మకాయ రసము, మొదలుగాగల వ్యూహిద్రావకములలో నిది మిక్కిలి శీఘ్రముగ కలసి మగును, (కలిసి పోవుచు). కావున క్వయినారు పొడుముగాతీసికొను వారలందఱును ఈనీటిని స్పర్శిద్రావకములలో కలిసి తీసికొనుట యుక్తము.

కొన్ని విషజాతుల చలిజ్వరములలోను, కొన్నిటి కుడిరి తీరిగి వచ్చి బాధించు చలిజ్వరములలోను, క్వియినాను నోటి మార్గమున ఇచ్చుటకంటె ఎక్కువ నేర్చిన వైద్యులు తగిన గాఢ సిచికార్మిక్ మోతాదుకు పదిగ్రెయినులు చొప్పున “క్వీనా స్ట్రెస్కోర్లొరెషు” అను మందును 20 చుక్కలు కాచిన నీళ్ళలో కలిపి నెత్తురులోనికి పోవుచు, పిగ్గమీద కాని భుజముమీదగాని యంపు కండలోనికి సెచ్చి నీటి చేసినయుక్తము. గీనివలన ఇగీరమున కేసిధములను బాధగాని అపాయముగాని లేను. ఇందువలన చినికాలము నుండి జీర్ణించిన జ్వరములుకూడ అతిశీఘ్రముగ కుదరును. కొన్ని విష జాతుల చలిజ్వరముల

తొమ్మిదవ ప్రకరణము.

చలిజ్వరమును నివారించు పద్ధతులు.

చలిజ్వరమును నివారించుటకు రెండు పద్ధతులు కలవు.

I. క్వయినా మొక్క సాయముతో నివారించు పద్ధతులు.

II. క్వయినామొక్క సాయమును కొరకయే నివారించు పద్ధతులు.

I. క్వయినామొక్క సాయముతో నివారించు పద్ధతులు.

ఇందు రెండు విధములు కలవు.

౧. గ్రామములోని ప్రజల నందరను నా సాయము కొర కేర్పడినవి.

౨. ప్రతిమూనపునను తిన్నుతాను కొనుట కొనుట కేర్పడినవి.

౧. ఒక గ్రామములో ఎక్కడను చలిజ్వర మిది ముందు వ్యాపించుటచే చేయవలె నైనది అది పూర్వ మా గ్రామములో నున్న చలిజ్వరమును నిర్మూలము చేయవలెను. పిమ్మట కొత్తగా నిర్మూలములు రాకుండ చేయవలెను.

క్వయినా
మొక్క సా
యముతో ని
వారించు
పద్ధతులు
II. క్వయినా
మొక్క సా
యమును
కొరకయే
నివారించు
పద్ధతులు.

ఇందులకు ఆ గ్రామమునందు చలిజ్వరముగల
 చలిజ్వరపు రోగుల నందరిని లెక్కించి జాబితాలు తయారు
 రోగుల నందఱు చేయవలెను. ఆ గ్రామమునందు జ్వరపుగడ్డగల
 రను లెక్కించి వారి జనాభా లెక్కలు వ్రాయవలెను. సందేహ
 దరకు క్వయిముగనున్న ప్రజలయొక్క, అందు ముఖ్యముగ
 నా యియ్య బిడ్డలయొక్క, నెత్తురుబొట్టు నొకదానిని తీసికొని
 వలెను.

నూత్నదర్శనితో పరీక్షింపవలెను. ఈ ప్రకారము
 చలిజ్వరసంబంధమైన అనుమానముగల మనుష్యుల
 జాబితాలు తయారుచేసి వారి కందరకు క్వయినా
 మాత్రల నియ్యవలెను. చేదుమందు ఇచ్చిన యెడల
 వారు చాటునకు పోయి దానిని పారవేయుదురు.
 కావున చక్కెర సైకప్పుగల తియ్యని మాత్రల
 నిచ్చుట మిక్కిలి ఉపయోగకరము.

ఇట్లేమందునిచ్చి ఆరు మాసముల వరకు గ్రామ
 ములో చలిజ్వరపు రోగి యొక్కడు కూడ లేకుండ
 గాలించి వేయవలెను. గ్రామములోనికి క్రొత్తగా
 వచ్చిప్రతివానిని పరీక్షించి వానిపేరు జాబితాలో
 చేర్చి వానికి చలిజ్వర మున్నయెడల చికిత్స చేయ
 వలెను. ఇట్లు చేయుటవలన ఆ గ్రామములో దోమ
 లున్నను ఆ దోమలకు చలిజ్వరపు పురుగులు దొరక
 నందున చలిజ్వరము వ్యాపింపక కాలక్రమమున
 నశించి పోవును.

గ్రామములోని జనుల కందరకును ఈ ప్రకా

రము వైద్యము చేయుట సాధారణముగా సాధ్యము కాదు. ఏలయన ప్రజలందరును మృత్యువును కొని ఒక కట్టుగా పనిచేసినగాని ఈపద్ధతివలన చలిజ్వరము నశింపుగాదు. ఒక్కరోగి గ్రామములో మిగిలియున్నను, దోమలు వానినుండి చలిజ్వరపు పురుగులను సంపాదించి వానిని పెంచి, యనేకవేలు గాచేసి, యనేకులకు పంచిపెట్టును. కావున ఐకమత్యముగాని, చికిత్సచిక్కబాట్లుగాని లేని స్థలములలో ఈ పద్ధతివలన ప్రయోజన మంతగా నుండదు. అయినను జయిల్లలోను, పటాలములలోను, ఈ పద్ధతి మిక్కిలి చక్కగ పనిచేయును. గ్రామములలో కూడ సాధ్యమైనంత వరకు అవలంబింపవచ్చును. ఎంతతక్కువమంది చలిజ్వరపు రోగులు గ్రామములో నున్నారో దోమలకు అంత తక్కువగా జ్వరపు విత్తనములు దొరకును గదా! దోమలకు చలిజ్వరపు పురుగులు వాలినన్ని దొరకని యెడల వ్యాధి కొంతకొంతవర కైనను తగ్గియుండును.

౨. గ్రామమంతయు కాసాశుటకు సాధ్యము తామునా కానప్పుడు తమ్ము మాత్రము చలిజ్వరమునుండి త్రము వాగము తప్పించుకొన దలచిననారు. ప్రతివారును చలిజ్వర క్వయినా పుముగల ప్రదేశములలో తాము నివసించు నన్నిదినము కొనకములును వారమున కొకసారి పదిలేక పడుననులెను.

క్వయినాను క్వయినాను నాలుగైదు అవున్నుల నీటి
లో చేర్చి ద్రావకము చేసిగాని, మాత్రలుగాగాని
పుచ్చుకొనవలెను. ఇందుచే దోమలు తమరక్తము
లో చలిజ్వరపు పురుగులను చేర్చినను ఆ పురుగులు
నెంటనే నశించి పోవును. చలిజ్వరములు గల ప్రదేశ
ములందు నివసింపవలసిన ఉద్యోగస్థు లనేకులు
ఇట్లు క్వయినాను పుచ్చుకొని సంవత్సరముల కొలది
ఈ జ్వరబాధ లేకుండ గడుపుదురు. ఇట్లు క్వయి
నాను తీసికొనుటవలన శరీరమున కేమియును
చెరుపులేదు.

క్వయినా II. క్వయినా యొక్క సాయము కోరకయే
యొక్క సా చలిజ్వరమును నివారించు పద్ధతులు.
యము కోరక ఈ పద్ధతులలో మూడు విధములు గలవు.
యే చలిజ్వరమును నివారించు పద్ధతులను నశింపు చేయుట.
లు.

1. ప్రతిమానవుని దోమకాటునుండి కాపాడుట.

3. మనము కాపాడ దలచుకొనిన వారిని మా
త్రము చలిజ్వరపు రోగులనుండి విడదీసి ప్రత్యేక
ముగ నివసింప జేయుట.

౧. అనాఫలీసు దోమలను నశింపు చేయుట.

చలిజ్వరములుగల గ్రామమునందలి అనాఫలీసు
దోమలను నశింపు చేసిన యెడల ఇతరులకు క్రొత్తగ
చలిజ్వరము వచ్చుటకు వీలులేదు. ఇట్టి దోమలను

నశింపు చేయుటకు మనకు సాధ్యమగునా? మనము చేయవలసిన దేమి?

దోమ లధికముగా గల ప్రదేశములలో నా దోమలను ఎగురుచుండగా వానిని పట్టించుటకు మన మనేక పట్టాలములను పెట్టినను వానితో మనము పోరలేము. కాని తమ పిల్లలను పెట్టుకొనుటకు ఈ దోమలకు చోటులేకుండ చేసిన యెడల నీ దోమలజాతి ఒక తరముతోనే నశించి పోవును. దోమలు తమగ్రుడ్లను నీటిమీదనే పెట్టినని మనకు తెలిసియున్నది. ఇవి అరంగుళము లోతునకు తక్కువగా నున్న నీళ్లలో తమగ్రుడ్లను పెట్టెను.

కావున గ్రామమునందును, గ్రామమునకు చుట్టు ప్రక్కలనుండు ప్రదేశము లందును, దోమ పిల్లలు నివాసము చేయుటకు తగియుండు గోతులు, బురద నేలలు, మొదలగు వానియందలి నీటినంతను ఎప్పటి కప్పుడు మురుగు కాలువల మూలమున పోగొట్టి వేయవలెను. గ్రామమునకు అరమైలు దూరములో డొడ్డుచేలుండకూడదు. పంటకాలువలలో గడ్డిమొదలగు తుక్కుపెరిగి యున్నయెడల నాకాలువలను బాగుచేసి నీరు చక్కగా ప్రవహించునట్లు చేయవలెను. ప్రవహించు నీటిలో దోమలు సాధారణముగా తమగ్రుడ్లను పెట్టెను. గ్రామమునందలి పాడునూతులను, గోడ్లప్రక్కలను, దొడ్లలోను, ఇటుక ఆవముల

యొద్దను, ఉండు కొలుములను పూడ్చివేయ వలెను. పూడ్చుటకు వీలుకానట్టి చెరువుల యందును, గోతుల యందు నుండు నీటిపైని కిరీసనాయిల్ ను వారమున కొకసారి పోయుచుండవలెను. అట్లు చేయుటచే నా నీటియందలి దోమపిల్లలు పీల్చుటకు గాలిలేక చచ్చి పోవును. ప్రజల కుపయోగమైనట్టి నూతులు, చెరువులు మొదలగు వాని యందు చేసలను పెంచిన వానియందు పెరుగుచుండు దోమపిల్లల నాచేపలు తినివేయును. అనాఫలీసు దోమలు నూతులలో పిల్లలను పెట్టి వ్యాధిని వ్యాపింప జేయుచున్నయెడల, దోమలు చొరలేని దోమ తెరలవంటి ఇనుపవలలతో నా నూతులను చక్కగ మూసి వేయవలెను. రాత్రులయందే గాని పగటిపూట దోమలు సంచరింపవు గావున ఆ నూతులనుండి నీటిని పగటిపూట తోడుకొని రాత్రులయందు వానిని గట్టిగా మూసి పెట్టవలెను. లేదా బొంబాయి (Pump-షంపు)ల తోనీరు తోడుకొన వచ్చును. ఇట్లు నీరు తోడుకొనుట కుపయోగించు బొంబాయి రు. 25-లకు వచ్చును. ఇండ్లలోని తొట్టెలలోను, కుడితి గోలెములలోను, రెండు మూడు దినములకంటె హెచ్చుగ నీటిని నిలవచేయ కూడదు. ఇండ్లలోను, దొడ్లలోను, పగిలిపోయిన డబ్బాలును, కుండపెంకులును, నీసాలును లేకుండ చేయవలెను. లేని యెడల వీనిలో నొకప్పుడు నీరు చేరి

'దోమ పిల్లలకు అవి నివాసస్థానముగా నేర్పఁపను. నానా ఇండ్లలో
 నేను ఒక నామ నా స్నేహితులకు కొందఱకు నుండు దోమ
 'దోమపిల్లలను చూపవలెనని ప్రయత్నించుచు, ఏ ల నివాసస్థా
 తొట్టినను, పాతడబ్బాలోనైనను, నిలచ నీ సములు.
 రుండునేమో, అట్టి దోమ పిల్లలు చిక్కు-నేమో
 యని ఇల్లంతయు దొడ్డియంతయు నెదిరిని. ఎక్కడ
 వెదకినను, దోమపిల్లలకు ఆధారమగు స్థలము నాకు
 దొరక లేదు. అయినను మాయొంటిలో నప్పుడు
 దోమ లనేకిములుచుట నే నెరిగినవాడ నగుటచేత
 ను, ఆదోమలు ఇంటిలోనే యెక్కడనో పుట్టుచున్న
 'వని నాకు గట్టి యనుమానము కలుగుటచేతను,
 నేను గదులలోను, అల్తారాలలోను వెదకుటకు
 ప్రారంభించితిని. కొంచె మించుమించుగ చీకటి
 కోణ మనదగు సామాను కొట్టెనాదు నాకు
 తుదకు ఒక నీటిపెల్లెరము కనబడెను. ఆ పల్లెర
 ములో ఒక అంగుళము లోతు నీరు పోసి ఆ నీటి
 మధ్య నొక ఇటుక పెట్టి దాని పై నొక చక్కెర
 'డబ్బా పెట్టబడియున్నది. ఆ పల్లెరమును బైటికి
 తీసికొని నచ్చి పరీక్షింపగా 4-వ ప్రకరణమందు
 చూపబడిన దశలన్నిటియందు నుండు దోమ పిల్ల
 లు లెక్కింప శక్యము కానన్ని దానిలో నుండెను.
 బహుశః ఆదోమపిల్ల లొక లక్ష యుండినను
 'ఉండవచ్చును. ఆ పిల్ల లన్నియు క్యాలెక్కు, స్టిగోమి

యా జాతులలోనివి. అందు అనాథలను దోమపిల్ల
యొక్కటి కూడ లేదు. మాయునిలో రాత్రులయం
దు చెవుల ప్రక్కను గుంయు మనుచుండు దోమలు
చేరుచుండినందులకును, దోమ లధికముగనున్నను
చలి ద్వారము లేనందునకును కారణము అప్పుడు తెలిసి
నది. ఇట్లే మనవారలు కొందరు మంచములకు నల్లు
లెక్కకుండుటకుగాను వాని కోళ్ల క్రింద చిన్నచిన్న
నీటి తొట్టెలను పెట్టుదురు. వీనియందలి నీటిని వా
రెన్నడును సామాన్యముగా మార్పుచుండెడిది అల
వాటు లేదు. దోమపిల్లలు పెద్ద దోమలుగా పరిణ
మించుటకు సామాన్యముగా పది దినములు పట్టును.
కావున వారమున కొక సారి తప్పక వీనియందలి నీటిని
మార్పుచుండినయెడల దోమ పిల్లలందు పుట్టనేరవు.

కాబట్టి గ్రామ ఉద్యోగస్తులుగాని, తగిన ఆఫీసర్లు
గాని, జవానులుగాని వారమునకొక సారి ప్రతియింటిని
చక్కగ శోధించి దోమ పిల్లలకు ఉనికి పట్టగు స్థలము
లు లేకుండ జేయవలెను. ప్రజలకు దోమపిల్లలెక్క
డ పెరుగునో, దోమలవలన గలుగు నష్టము లెవ్వి
యో, ఈ విషయము లన్నియు నచ్చ జెప్పి ప్రజల
సాయముతో పని చేసినయెడల నొక గ్రామములోని
దోమల నన్నిటిని త్వరలో నశింపు చేయవచ్చును.

అమెరికా దేశములో దోమపిల్లల నెవ్వరై న ఇట్టి
నీటి తొట్టెలలో పెరుగనిచ్చినయెడల వారికి రు 50ల

వరకు జరిమానావిధిగతులు. అట్టి శాసనము మన దేశములో కూడ పుట్టినయెడల అప్పుడే యిండ్లలోని పాడు నూతులును, నిలవ నీటి తొట్టెలును రూపు మాయును.

ఇదిగాక పెద్దవిగా పెరిగిన దోమలు, సాధారణ ముగా చిలక కొయ్యలమీదను, దండెములమీదను వ్రేలాడవేసిన బట్టలచాటున దాగికొని యుండును. కావున మాసినబట్టల నెల్లప్పుడు తగిన పెట్టెలలో వేసి మూసి యుంచవలెను. గంధకము సాంబ్రాణి మొదలయిన వానిని కాల్చి పొగవేసిన యెడల దోమల పొగను భరింపజాలక పారిపోవును. లేదా చచ్చిపోవును. కావున గదులలో నట్టి పొగను రాత్రులయందు వేయుచుండవలెను. దోమలను తరిమి వేయుటకు వట్టి గడ్డి పొగవేసినను చాలును. అట్లు పొగవేయు నప్పుడు గదులలోని మనుష్యులు వెలుపలకు పోయి తలుపులన్నియు మూసివేయవలెను.

౨. ప్రతి మానవుని దోమ కాటునుండి కాపాడుట.

దోమలు రాత్రులయందేగాని కుట్టవను సిద్ధాంత ప్రతిమాన తమునుండి యీ పద్ధతి యుపయోగములోనికి వచ్చుచున్నది. చలిజ్వరముగల ప్రదేశములలో నివసించువారు తమ యిండ్లలోని ద్వారములకును, కిటికీలకును, దోమ తెరవలెనుండు ఇరుప వలలతో

దోమలుప్రవేశ చేయబడిన తలుపులను సరిగా సమర్పించుకొనవలెను. శింపరాని ఇం ప్రొద్దు గ్రుంకక ముందే యింటిలో నివసించు వారందఱు; దోమతె దరును ఇంటికి చేరిన వెంటనే తలుపు లన్నిటిని మూసి దోమలింటిలో ప్రవేశింపకుండ చేసికొనవలెను. రాత్రులయందు దెంతమాత్రము వెలుపలకు పోకూడదు వసారాలో కూర్చొనకూడదు. ఇట్టి వారు దోమలు కుట్టలేవు. మిక్కుటముగ చలిజ్వరములుగల ప్రదేశములలో సహితము అక్కడకు శోధనలనిమిత్తమై పోయిన వైద్యులు నెలలకొలది నివసించియు చలిజ్వరపు పాల బడకుండ తప్పించుకొని యున్నారు.

తమయింటినంతను దోమలు జేరకుండ కాపాడుకొనలేనివారు తమశరీరమును నూత్రము దోమకాటునుండి మరియొకవిధమున తప్పించుకొనవచ్చును. దోమలు సాధారణముగా కాళ్లు చేతులు మొదలగు కప్పబడియుండని భాగములయందే కరచును. కావున ప్రొద్దుగ్రుంకినతోడనే ప్రతివారును, చేతులకును కాళ్లకును మేజోళ్లవంటి గుడ్డతొడుగులను, పూర్ణముగా తొడుగుకొనవలెను. మనము మేలుకొని యున్నప్పుడు, సామాన్యముగా దోమలు ముఖముమీద కుట్టవు. ఒకవేళ ముఖముమీది కవి చేరినను, మనము వెంటనే వానిని తోలివేయుదుము. వీరు రాత్రులయందు దోమతెరలో చక్కగ మూయ

బడి యుండిన మంచముల మీదనే పరుండవలెను. ఆమంచము విశాలముగ నుండవలెను. దోమ తైరకు ఎక్కడను తమశరీరము తాకరాదు. మంచమునకు మయముగా పరుండవలెను. లేనియెడల దోమలు తైరయొక్క వెలుపలి ప్రక్కనే కూర్చుండి తమ సన్నని ముట్టెలను తైరలోని రక్తమును పిండుదుర్చి సోడుచును. దోమ తైరలో నేమూల కొంచెము రంధ్రము పడినను అది ప్రయోజనము లేదు. తాము దోమ తైరలో పరుండుటకు ప్రవేశించునప్పుడు తమతో పాటు దోమలుకూడ దూరకుండునట్లు జాగ్రత్తగ చూచుకొన వలెను. అధివరకే తైరలో దోమ లెట్లయిన ప్రవేశించి యున్న యెడల వానిని ముందుగా పట్టి చంపి వేయవలెను.

3. మనము కాపాడదలచిన వానినిమాత్రము చలి జ్వరపు రోగులనుండి విడదీసి ప్రత్యేకముగ నివసింపజేయుట:—ఇందు రెండుపద్ధతులు గలవు. ఇతరులను చలి జ్వరపు రోగులనుండి విడదీసి నివసింపజేయుట.

1. చలిజ్వరముగల రోగులను రాత్రులయగ దెప్పుచు దోమ తైరలలో పరుండబెట్టుట. ఇందుచే వెలుపల వలెను. దోమలు తిరుగుచుండి ఇతరులను కుట్టుచుండినను, ఆ దోమలకు మలేరియా పురుగులు దొరకకపోవుటచే నవి చలిజ్వరమును కలిగింప లేవు. ఈపద్ధతి వైద్యశాలలో నవలంబించెదరు. అనేక వ్యాధుల వైద్యము నిమిత్తమై చేరియున్న పెక్కురోగులును,

ఒకరిద్దరు చలిజ్వరపు రోగులును, ఒక టేగదిలో పరుండ
వలసి వచ్చినప్పుడు చలిజ్వరపు రోగులను దోమ
తెరలలో పరుండబెట్టుదురు.

2. గ్రామమునకు అరమైలుకంటె దూరముననుండు
నిండ్లలో నివసించుట. అనేకమంది చలిజ్వరపు రోగు
లున్నచోట ఇతరులను కొందరను మాత్రము కాపా

గ్రామమునక
రమైలుకంటె
దూరముననుం
డు నిండ్లలోని
వసింపవలెను. డివలెననిన ఈక్రిందిపద్ధతి యుపయుక్తము దోమలు
అరమైలుకంటె అరమైలుకంటె హెచ్చుదూరము పరుగెత్తలేననుసి
ద్ధాంతమును బట్టి ఈపద్ధతి ర్పడుచున్నది. ఇది భాగ్య
వంతులకు మాత్రము సామాన్యముగా నుపయోగ

కరము. చలిజ్వరముగల గ్రామములలో తగిననీలు
గలవారు ఆగ్రామమునకు అరమైలుకంటెదూరము
గా ఇండ్లనుకట్టుకొని ఆ యిండ్లలో నివసింపవలెను.
వారు రాత్రులయందు తమ యిండ్లను విడచి బయ
టకు పోకూడదు. తమకు చుట్టుపట్ల అరమైలుదూర
ములో దోమల కుపయుక్తములగు నిలవనీరు చెరువుల
లోను గోతులలోను, లేకుండ వాని నన్నిటిని పూడ్చి
వేయవలెను. లేదా వానిలో చేపలను పెంచి అప్పుడ
ప్పుడాప్రదేశముల నెల్ల పరీక్షించు చుండవలెను. ఆ
యిండ్లకు చుట్టు అరమైలుదూరములో ఊడ్పుచేలు
గాని నీరు నిలకడగా పెట్టిపెంచు పైరులుగాని
ఉండకూడదు. చలిజ్వరముగల తమసేవకుల నెన్న
దని తమ్మయింటి చుట్టు కాపురములు పెట్టుకొన

కూడదు. వారలను రాత్రులయందు తమ ఇంటిలో పరుండ నీయకూడదు. ఈయిపాయములచే వారు దోమల బాధనుండి తప్పించు కొనగలరు.

పైని చెప్పబడిన పద్ధతులలో కొన్ని భాగ్యవంతుల కుపయోగించునవి. కొన్ని మాత్రము బీదల కుపయోగకరము లైనవి. ఒక్క-చో ననుకూలించు పద్ధతులు మరియొక-చోట పనికిరావు. కావున ఏపద్ధతులు ఏప్రదేశమునకు ఏ సమయమునందు మిక్కిలి యుపయుక్తములో ఆయాపద్ధతులను యోచించి అవలంబింపనలెను. బుద్ధికుశలతగలవారు దోమలయొక్క నివాసస్థానములను గూర్చియు, కాలమానస్థితిగూర్చియు విచేదదుమార్పులను గూర్చియు ఇంకను కొత్తయంశములను కనిపట్టుటకు ప్రయత్నించుచుండవలెను.

మనకిప్పుడు రెండువిషయములు చక్కగదెలిసి ఉపసంహరింపవలెను. వానిని మనము శ్రద్ధగ గమనించినయెడల మన మే ప్రదేశమునందైనను చలిజ్వరము లేకుండ చేయవచ్చును.

1. దోమల నిశింపుచేయుట:—దోమలను, వాని గ్రుడ్లను, పిల్లలను, చేతనైనట్లెల్లను, మనముచంపుచుండినయెడల నీజ్వరములు త్వరలో నిశించిపోవును.

2. చలిజ్వరపుపురుగులను నిశింపుచేయుట:—సందేహస్పదులగు ప్రజలకెల్లను క్వయినా మాత్రలను

చక్కెరపాకములో పొదిపి పంచిపెట్టిన యెడల
నీజ్వరములు త్వరలో నశించిపోవును.

దొరతనమువా ఈ పనులను దొరతనమువారు ప్రజలసాహాయ్య
యనుప్రజలును మపేక్షింపక చేయదలచిన యెడల వారి కివి స్వాధీన
ఓండొరతనా మగునవికావు. సర్కారుఉద్యోగస్తులు ఈ పను
యనునపేక్షిం లనుచేయ ప్రయత్నించు నప్పుడు అవి ప్రజల యుప
చుచు దేశక్షే కారమునకై చేయబడుచున్నను ప్రజల కాపనులు హి
షముచకు తో తప్పడవలెను. తప్ప గా నుండవు. ఒక ఇంటి వారి ఆరోగ్యము కొరకే
వారి దొడ్డిలోని పాడునూతిని పరీక్షించు నిమిత్తము
సర్కారు ఉద్యోగస్తుడు పోవలెననిన, ఆయింటికి
యజమానుడు తన కిష్టము లేని యెడల మా యింటి
లో ఘోషా స్త్రీలున్నారని గాని, మా దేముడు
గది మయిల పడి పోవునని గాని చెప్పి, వానిని ఆటంక
పరచును. ప్రజలను నిర్బంధ పెట్టిన యెడల సర్కారు
వారుచేయు పనులకు ఇట్లే ఏదోవిధమైన అడ్డమును
వారు పెట్టుచుందురు. ప్రత్యేకము ప్రజలే తామీ
పనులను చేయవలెనని ప్రయత్నించిన యెడల వారి
కిని ఇవి స్వాధీనమగునవి కావు. కావున సర్కారు
వారును ప్రజలును అన్యోన్యముగా పనిచేయుచు
ఇరువురును దేశక్షేమముచకు తోడ్పడవలయును.



ప రి శి ష్ట ము.

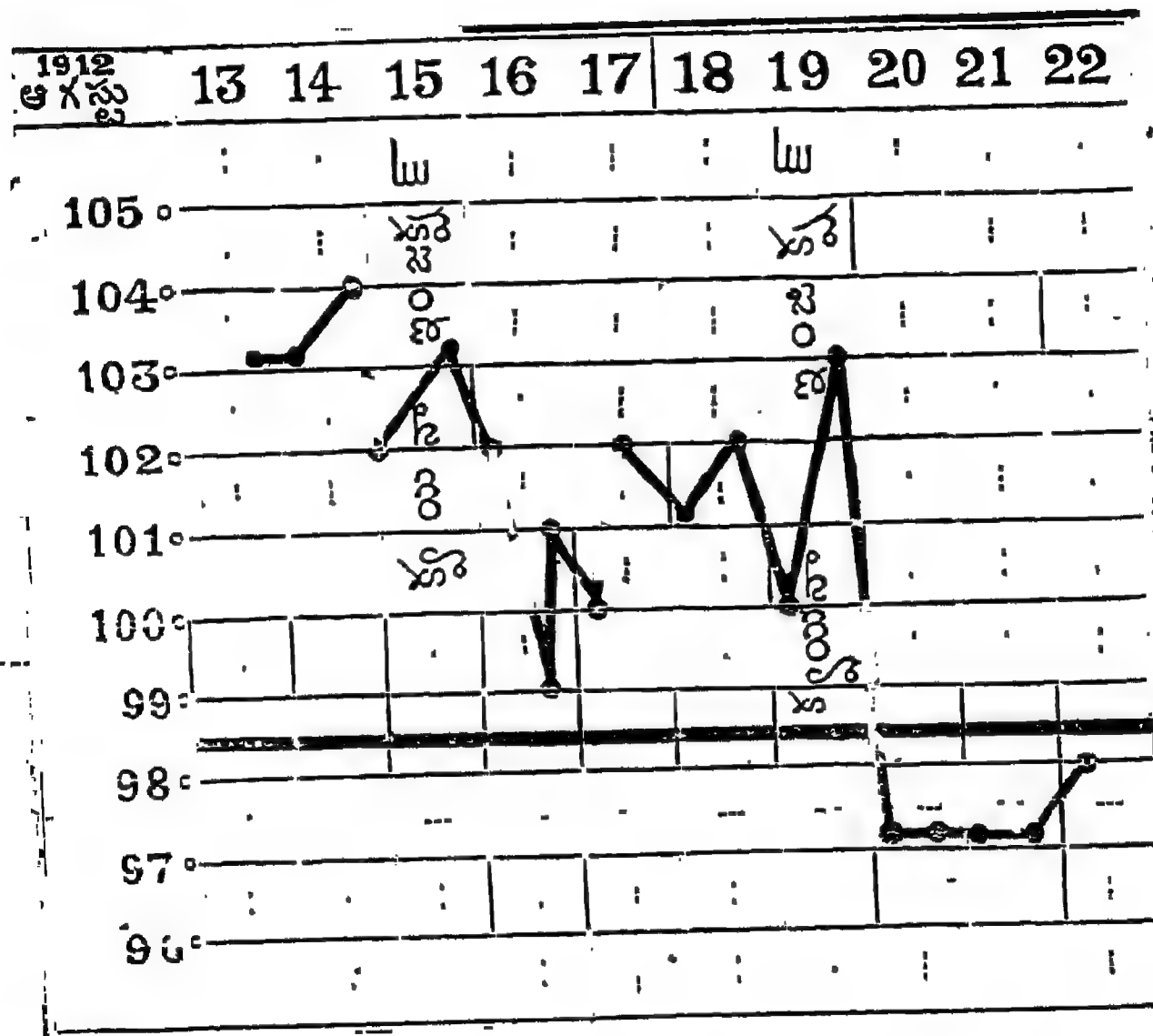
ఇంతవరకు గ్రంథమంతయు చదివినవారు చలిజ్వరపు రోగిని గుర్తించుటయును, సామాన్య జ్వరములకు చికిత్స చేయుటయును, కూడ తెలిసికొని యుందురు. అయినను గడచిన వారములో నేను చూచిన ఒక రోగియొక్క వ్యాధి లక్షణములను, ఆరోగికి నేను చేసిన చికిత్సలను వివరించి వ్రాసినయెడల మిక్కిలి యుపయోగకరముగా నుండునని యెంచి ఈ దిగువ నుదహరించుచున్నాను.

1912 వ సంవత్సరము ఆగష్టు 2 వ తేదీని రాజమ్మకు జ్వరము ప్రారంభించినది. మొదటినుండియు జ్వరము కాలక్రమము లేక 102 మొదలు 104 డిగ్రీలవరకు వచ్చుచుండెను. వేరొక వైద్యుడు 13 వ తేదీవరకు చికిత్స చేయుచుండెను. మొదట విరేచనములకు ఒకసారి మం దిచ్చెనట. పిన్నట జ్వరము తగ్గు మందులు ఎవ్వియో ఇచ్చుచుండెను. 13 వ తేదీని నేను వెళ్లు వరకు క్వయినా సల్ఫేటు 3 గ్రెయినుల మాత్రలు దినము 1 కి రెండు చొప్పున రోగి కిచ్చుచుండిరి. వాంతులు మిక్కిలి అధికముగ నుండెను. నేను రోగిని చూచినది మొదలు జ్వర మెట్లుండునో తెలియపరుచుటకు ఈ ప్రక్కపుట లోని పటము తయారు చేయబడినది.

దీనిని బట్టి చూడ సాధారణముగా చలిజ్వరములలో నుండునటులు రాజమ్మకు అనుదినముగాని దినము విడిచిదినముగాని జ్వరము దిగిపోయి తిరిగి వచ్చుచుండుట లేదని తెలియగలదు. రోగి తనకు చలివచ్చుచున్నదని ఎన్నడును చెప్పియుండ లేదు. కాని యెడమ డొక్కలో శ్రద్ధగ పరీక్షింపగా జ్వరపుగడ్డ పెరిగి యున్నట్లు ~~పట్టు~~గా తెలియుచున్నది. పూర్వము చికిత్స చేసిన వైద్యుడు అవివరకే క్వయినా నిచ్చి యుండినందున నేనప్పుడు పెత్తరును పరీక్షచేసిన సంతగా ~~పట్టు~~ ముండ ~~ద~~ యెంచి పరీక్షింప లేదు. రోగియొక్క అవయవముల నన్నిటిని జాగ్రత్తగా పరీక్షించినను ~~వేరొక~~

వ్యాధి చిహ్నము లేవియు కాన రానందునను, రోగియొక్క సామాన్య లక్షణములను బట్టియు వ్యాధి లక్షణక చిహ్నము మే అయియుండునని నిశ్చయించితిని.

పేరు - రాజమ్మ. వయస్సు 31 సంవత్సరములు.



కాని కడుపులో క్రిమిజాతు లేవైన నుండి వానివలన ఈ జ్వరము కలుగుచున్న దేమో యను సందేహము నివృత్తి చేసికొనుటకును, జీర్ణకోశమునందలి మందమును కొంత తగ్గించుటకును, నేను చూచిన మొదటి దినమున ఒక గ్రైమును కాంటనిను (Santonine), రెండు గ్రైముల రసభస్మము (Calomel) గల పొట్లమును రాత్రి యొకటియు, మరునాటి యుదయమున ఒకటియు ఇచ్చి పిమ్మట సాఫీగా విరేచనమగుటకు వేరొక వందు నిచ్చితిని. దానివలన రెండు మూడు విరేచనము లయ్యును జ్వరము తగ్గక. 104 డిగ్రీ

వరకు మరునాటి సాయంకాలమునకు హెచ్చెను. అంతట రెండు గ్రెయినుల క్వయినా హైడ్రోక్లోరైడు అను నందును, ఒక గ్రెయిను 'పాటాసియం బో మైడు' అను మందును చేర్చి నిష్క్రమ రసముతో జేసిన షర్బతుతో నాలుగు గంటల కొకసారి యిచ్చితిని.

15 వ తేదీ ఉదయమున వాంతులు తగ్గెనుగాని జ్వరము నిలువలేదు. ఆ తేదీ సాయంకాలము 3 గ్రెయినుల క్వయినా హైడ్రోక్లోరైడును 10 చుక్కల పరిశుభ్రమైన నీటిలో కలిపి పిర్రమీది కండలోనికి చిన్న గాజు పిచికారీతో ఎక్కించితిని. 16 వ తేదీ సాయంకాలము 4 గంటలకు జ్వరము 99 డిగ్రీలకు దిగియుండెను (పటము చూడుము). అయినను రెండు గ్రెయినుల క్వయినా హైడ్రోక్లోరైడుగల పందును నాలుగు గంటల కొక మోతాదు చొప్పున అనుదినము విడువక ఇచ్చుచుంటిని. కాని జ్వరము నిలువక క్రమముగ పటములో చూపిన ప్రకారము తిరిగి హెచ్చుచునే యుండెను.

19 వ తేదీ సాయంకాలమున జ్వరము తిరిగి 103 డిగ్రీలకు వచ్చి యున్నందున ఈ జ్వరము కాలజ్వరము (Kala Azar) ఏమోయని మిక్కిలి సందేహముతో రోగిని తిరిగి శ్రద్ధగా పరీక్షించితిని. ఎడమ దొక్కులో నుండు జ్వరపుగడ్డ (Spleen) తగ్గుచున్నట్టు కనుపడినను, కుడిప్రక్కన వైత్యకోశము (Liver) పెద్దదై చేతికి బాగుగ గడ్డవలె తెలియుచుండెను. అందుచే క్వయినా ఎంత యిచ్చినను సరిగా నెత్తురులోనికి చేరుటలేదని యూహించి తిరిగి 3 గ్రెయినుల క్వయినాను మరియొక పిర్రమీది కండలోనికి పిచికారీ చేసితిని. కాల జ్వరమును గూర్చి ప్రత్యేకముగ శోధనలను చేయుటకై సర్కారువారిచే నియమింపబడిన డాక్టరునకు ఈ రోగిని చూపి సలహా పుచ్చుకొను నిమిత్తము ఆ డాక్టరునకు సమాచారము తెలిపితిని. కాని మరునాడు అనగా 20 తేదీ ఉదయము ఏడు గంటలకే రోగియొక దిగిపోయి, శరీరవేడిమి 97 డిగ్రీలకు వచ్చి యు మోతాదుకు రెండు గ్రెయినుల చొప్పున క్వయినాను 3 గ్రెయినుల ఇచ్చుచుంటిని. జ్వరము దిగిపో.

మానము లేక పోయెను. రోగి నానాటికి ఆరోగ్య
ఇంకను (2-9-12) దినమునకు 6 గ్రాములు చొప్పు
చున్నది.

40 దినములవరకు విడువకుండిన మరీయొక
మిందుతో చేర్చబడినది. చూడనగును.

పయిన వ్రాసిన యుదాహరణములను బట్టి
అంశములలో ముఖ్యమయినవి:—

1. చలిజ్వరములు అందరు రోగులకు వాని
క్రియముగ నూచింపవు. ఒక్కొక్కప్పుడు ఈజ్వరము
యుండును.

2. వ్యాధి నిదానమును గూర్చి తనకుసరిగా
తొందరపడి అనుభవించుకొనిమందును ఇయ్యక
చని పోచిన వ్యాధిని నిర్ధారణచేసికొని పట్టుదలతో

3. చలిజ్వరములందు జీర్ణ కోశములు సరిగా
నాను ఎంత యిచ్చినను ప్రయోజనము లేదు. అట్టి
నాను నెత్తురులోనికి పిచికారి చేయుట యుత్తమము.

మును పొందుచున్నది.
క్వయిగా పుచ్చుకొను

లిజ్వరముయొక్క పట

నము తెలిసికొనవలసిన

లక్షణముల నన్నింటిని
అనేక వ్యాధుల బోలి

యనప్పుడు వైద్యుడు
నమనస్సునకు నిశ్చయ
కితన చేయవలెను.

చేయనప్పుడు క్వయి
మయములలో క్వయి

విజ్ఞాన-చంద్రికా గ్రంథము

నియమములు

1. దేశాభివృద్ధికి అవశ్యకములైన గ్రంథములు ప్రచురించి భాషాభివృద్ధి గ్రంథమాలయొక్క యుద్దేశము. ఇందు సంవత్సరమునకు రమారమి 1600 మైన గ్రంథములు నాలుగు ప్రచురింపబడును.

2. కొందరు తలచునట్లు ఇది మాసపత్రికకాదు ఇందు (i) దేశీయ (ii) పదార్థ విజ్ఞాన శాస్త్రము (Physics), రసాయన శాస్త్రము (Chemistry), వృక్షశాస్త్రము (Botany), మొదలయిన ప్రకృతి శాస్త్రము, కారులగు కొందరు మహాత్ముల చరిత్రములును, (iv) ఇంగ్లీషునందఁ జుట్టిన ములును మాత్రము ప్రచురింపబడును. చరిత్రాచూనారములగు కప్పిత కథలు (H) గూడ ప్రచురింపబడును శాస్త్రసాహిత్యకాదు లిందుండువు.

3. ఈ గ్రంథమాలలో నిదివరకు అచ్చువేయబడిన గ్రంథముల నన్నిటిని సంవత్సరమునకు నాలుగు చొప్పున ప్రచురింపబడు గ్రంథముల నన్నిటిని గొను శాస్త్రవేత్తలు చందాదారులు.

4. శాస్త్రవేత్తలు చందాదారులకు ఈ గ్రంథమాలలోని గ్రంథములన్నియు బరించి ముచ్చటపడినవిని రు 0-4-0 చొప్పుననిచ్చెదము. ఇతరులకు ఈ పుస్తకము నూరుపుటలకు రు 0-6-0 చొప్పున నిచ్చెదము. సంవత్సరము ఒక్కొక్కటికి 1600 పుటలైన గ్రంథములు మేము ప్రచురించముగాన, చందాదారులకు సంవత్సరము కంటే నెక్కుడు కర్చు శాస్త్రవేత్తలు.

5. చందాదారులు సంవత్సరపు చందా మొదల నీయనక్కర మచ్చుపడగానే అది వ్యాల్వాన్స్ కేయివిల్ ద్వారా సంపాదించు.

6. వెనుకటి పుస్తకములను చందాదారులు 0-4-0 లు పవేశా పడెను. ఈ సొమ్ము దిఖాత్తా లో సంపాదించును. లేదా మేము వె బట్టుకొందుము వెనుకటి పుస్తకములనన్నిటిని ఒక్కసారి కొనలేని వా ములు మొట్టమొదట కొనిన జాలును. మిగతా వాటిని తరువాత తీ.

7. వెనుకటి పుస్తకములు అక్కర లేనివారు రు సముక్రింద రు 1-0-0 లకు అమ్మవలెను.

8. గ్రంథమాలలోని గ్రంథములన్నియును స అనేక చక్కనిపుటలతో నొప్పించుచును, శాస్త్రవేత్తల యందును, ఇట్లు సర్వాంగసందర్భములై చొకవెలల.

విజ్ఞాన చంద్రికా గ్రంథ మాల

ప్రచురింపబడిన గ్రంథములు.

చందాదారులకు ఇతరులకు

1. ఆబ్రహాములింకను (Abraham Lincoln)*	0- 8-0	0-12-0
2. హిందూ మత చరిత్ర (Hindu Period)	0-11-0	1- 0-0
3. జీవశాస్త్రము (Biology)*	1- 0-0	1- 8-0
4. రాణీసంయుక్త (Historical Novel)	0- 9 0	0-12-0
5. మహమ్మదీయ మహాయుగము (Mahammadan Period)	1- 3-0	1-12-0
6. పదార్థవిజ్ఞానశాస్త్రము (Physics)*	0-14-0	1- 5-0
7. రసాయనశాస్త్రము (Chemistry)	0-13-0	1- 5-0
8. ఆంధ్రులచరిత్ర (1-వ. భా.) (Andhra History i.)	1- 0-0	1- 4-0
9. విమలాదేవి (Historical Novel)	0-13-0	1- 2-0
10. కలరా (Cholera)*	0- 4-0	0- 6-0
11. 12. 13. ప్రకృతిశాస్త్రముల ప్రథమపాఠములు*	1- 2-0	1-10-0
14. భౌతికశాస్త్ర ప్రథమపాఠములు*	0- 7-0	0- 9-0
15. రా. బ. క. వీరేశలింగముగారి స్వీయచరిత్రము	1- 0-0	1- 8-0
16. భౌతికశాస్త్రము (Physiography)	1- 0-0	1- 8-0
17. ఢిల్లీదర్బారు (Dheli Durbar)	1- 0-0	1- 8-0
18. ఆంధ్రులచరిత్రము (2-వ. భా.) (Andhra History ii.)	1- 0-0	1- 8-0
19. చంద్రగుప్తచక్రవర్తి (Emperor Chandra Gupta)	0- 8-0	0-12-0
20. చలిజ్వరము (Malaria)	0- 5-0	0- 7-0

ఇందు చందాదారులు పోస్టేజి భరించ నక్కర లేదు. ఇతరులు పోస్టేజి భరించవలెను. పుస్తకము లన్నియు చక్కని క్యాలిగ్రాఫ్ బైండు చేయబడినవి.

* ఈ గ్రంథములు ప్రస్తుతమందు లేవు.

సెప్టెంబరు 1912
మద్రాసు.

ఆ. లక్ష్మీపతి, బి. ఏ. ఎం. బి. సి. ఎం,

మేనేజరు.

పునర్ముద్రణీయములు.

ఆబ్రహాములింకను, జీవశాస్త్రము, పదార్థవిజ్ఞాన
శాస్త్రము, కలరా.

తయారగుచున్న గ్రంథములు.

గ్రంథము.
అర్థశాస్త్రము.
వ్యవసాయశాస్త్రము.
మహారాష్ట్ర విజృంభణము.
జగతుశాస్త్రము.
కళింగదేశ చరిత్రము.
గ్లాడుస్ట్రోజీవితము.
సద్వర్తనము.
లవంగి. (నవల)
ఆంధ్రులచరిత్రము. (మూడవభాగము) చి.

కర్త.
శి. రామలింగారెడ్డి, ఎం. ఏ.
గోపేటి జోగిరాజుగారు.
కే. వి. లక్ష్మణరావు. ఎం. ఏ.
ఏ. లక్ష్మీపతి, బి. ఏ. ఎం. బి. సి. ఎం.
గురుజాడ అప్పారావు. బి. ఓ.
అ. శాశేశ్వరరావు. బి. ఏ. బి. ఎల్.
కే. వి. లక్ష్మణరావు. ఎం. ఏ.
చి. లక్ష్మీనరసింహముగారు.
వీరభద్రరావుగారు.

ఉచితము!

ఉచితము!!

ఉచితము!!!

క్రొత్త చందాదారులకు

రంగరాయజీవితము.

వన్నయభిజ్ఞానకుడు.

పృథ్వీరామునిచరిత్రము.

అను

ఈమూడుగ్రంథములను ఉచితముగా నిచ్చెదము.

విన్నపము.

ఈవైశ్ణవముల పట్టికయందున్న గ్రంథమొంతయు కృతములకు మంచి సాహిత్యము అధిక ద్రవ్యము శ్రమలను బాగుపరచుమొసంగ ఆదారులుగా చేరగారి పేర వ్రాసిన

అయ్య, విజ్ఞానచంద్రిక

అంగంను కాశ్యపపుర ప్రచురములలో చివరి విశ్లేషి వర్ణము పంపిండుతో

మొదట (వేరు వివరము)

మొదట

గ్రామము

పోస్టు

చిరునామా

మద్రా

శ్రీకృష్ణదేవరాయాంధ్ర భాషానిలయము
సుల్తాన్ బజారు - హైదరాబాదు

ఈ దిగువ పేర్కొనబడిన తేదినాడు కాని అంతకు పూర్వము కాని ఈ పుస్తకము వాపసు చేయవలెను (తిరిగి ఈయవలెను)

అలాని గ్రంథ
కామోదించి
మునకు పే
గ్రంథ కర్త
కొనుటకుచ
మాయుద్ద
కు ప్రోత్సా
ము. చందా
మేనేజరు

యు పుస్తకము
యు లేక మీ
ప్రచురించునవి
, '1-0-0'

నందమూరి

